А. Киселевъ.

элементарная АЛГЕБРА

Уч. Ком. М. Н. Пр. допущена въ качествъ руководства для гимназії мумеким и женемихь, и реальныхъ училищъ ("Журн. М. Н. Пр.", 1916 г. донабрь). Рекомендована Учеби. Ком. при Св. синодъ для употребленія ви духопинать семинаріяхъ въ качествъ учебнаго пособія ("Църк. Въд", 1898 М Эг); одобрена Деп. Торг. и Ма уф., какъ пособіе для коммерческих училиць (отъ 30 мая 1898 г.).

Дан видетскихъ корпусовъ рекомендована, какъ руководство.

ИЗДАНІЕ ТРИДЦАТОЕ.



ИЗДАНІЕ

Т-ва "ДУМНОВЪ. наслъдн. бр. САЛАЕВЫХЪ".

МОСКВА, В. Лубянка, л. № 15/17. ПЕТРОГРАДЪ, Больщая Коношенияя.М 1.

ХАРЬКОВЪ, циатеринославская 51.

1919

Предисловіе къ 23-му изданію.

Это изданіе является вначительно переработанным в сравнительно сыпредыдущими. Существонному изміненію подверглось прежде всего изложеніе отрицательных и положительных чисель, а также чисель несоизміримых».

Прежили, искусствению внеденная, условность вь изложении чисель отрицательных топерь устранена; въ настоящемъ изданіи числа вти разсматриваются конкротно, какъ символы для выраженія поличить, имфюннихъ «паправленіе», т.-е. такихъ величить, которыя могутъ быть понимаемы въ двухъ противоположных смыслахъ. Хоти из такомъ видъ изложеніе терлетъ ту крагкость, которую опо пифло прождо, но вато оно въ значительной степеци выпримаетъ въ мености и въ дегкости усвоснія, да и потеря въ краткоми отчасти возначраждается тэми сокращеніями въ дальныйшемъ курою (при изложеніи первыхъ истырехъ влеобрамческих дъйствій и измурдованія уравненій), какія возможно было ввести благодиря болює подробному изложенію отрицательныхъ чиселъ.

зославд дукінадзя дунижеди да дуклопр дунинификиори О поняти, канъ о предъл в ибкотораго ряда соизмъримыхъ чисель. Такое взложение страдало прежде всего логическимъ не доогатиомъ, извъстнымъ подъ назвашемъ «заколдованнаго круга» (circulum villosus), take kake neconsmedence queno oudoreasanoce при помощи предела, тогда какъ поняте о числовомъ преићић уже предполагаеть предварительное установление понятія (иносоминіримомъ числь и о разности нежду несонямьримымъ числомъ и сонимъринимъ. Въ настоящемъ надани понятів о несоивыпримыхъ числахь и о действіяхь надъ ними устанавливается повивисимо отъ понятія о предъль. Конечно, въ среднихъ влассахъ гимпавіи (и другиль соотвътствующихъ учебныхъ заведеній нътъ воиможности да съ вполиъ строгую теорію несоизмъримых з чисель. Однако можно и должно требовать, чтобы то элементар ное полятю, которое сообщается учащимоя въ этихъ илассахъ с несоизм'примыхъ числахъ, не находилось въ противоръчіи ст научной теоріей ихъ. Это мы в стремились выполнить въ настоя темъ изданіи алгебры.

Съ цълью удовлегворить запросы наиболью пытливых учени ковъ, особенно тъхъ изъ нихъ, которые предполагають продолжить свое математическое образование въ высшемъ учебномъ заведения, мы сочли полезнымъ помъстить въ концъ клиги, въ влит особаго приложения, болье строгое и подробное наложение теори песоизмёримыхъ чиссят, именцо теоріи, установленной Дедоки и домъ; теорія эта продетавляется намъ болье доступной пониманік учащихся, чъмъ теорія Мере-Кантора, Вейорштрасса и др

Изложение какъ чиселъ отрицательныхъ, такъ и песонам вримыхъ велотоя нами все время при помощи графического представления чиселъ на числовой прямой, и, следовательно, иллюстрируется соответствующими наглядными чертежами.

Все вообще изложеніе элементарной алгебры было поцвергнутс пами тщательному пересмотру съ цвлью вездв, гдв возможно, улучшить изложеніе какъ со стороны его простоты, ясности г убъдительности, такъ и со стороны отдълки словесной формы Укажемъ, напр., на улучшеніе изложенія свойствъ равенствъ в уравненій, изследованія уравненій 1-й степени, основныхъ свойствт извлеченія корней, главнъйшихъ свойствъ неравенствъ.

Изъ предисловія къ 25-му изданію.

Упрощено изложеніе основныхъ теоромъ о равносильности уравненій. Упрощеніе достигнуто тімъ, что теперь въ текстів самихт теоремъ говорится только о прибавленіи къ частямъ уравненія одного и того же числа и объ умноженіи частей уравненія па одпс и то же число (отличное отъ нуля), тогда какъ прежде добавлялось еще о прибавленіи алебраическаго выраженія и объ умноженіи на алебраическое выраженіе, при чемъ это выраженіе могло содержать въ себів неизвітення или не содержать ихъ. Тепері это добавленіе разсмотрівно особо, болье обстоятельно, въ замізчаніяхъ къ теоремамъ.

§ 146, озаглавленный «Кажущаяся неопретеленность», переделань теперь запово. Въ прежнемъ изложени возможность сокращать члены дроби на общаг множителя, обращающагося въ С при частныхъ значеніяхъ буквъ, допускалась безъ всякихъ оговорокъ, какъ сама собою очевидная; въ этомъ заключалась, конечно, ощибка, такъ какъ сокращеніе на О невозможно. Теперь вопросъ разобранъ болье обстоительно (на сколько это возможно въ курсъ элементарной алгебры).

Изложение § 224 («Значеніе общихъ формулъ корней квадрат наго уравненія при a = 0») нъсколько измънено въ зависимости отъ измъненнаго изложенія «Кажущейся неопредъленности».

Упрощено изложение «Пъкоторыхъ свойствъ логариемовъ» (§ 299), такъ какъ теперь разсчатривается только тоть случай, когда основание логариомовъ больше 1, тогда какъ прежде разсматривался и случай, когда это основание меньше 1. Теперь послъдний случай отнесевъ къ мелкому шрифту.

Чаъ преписловія къ 27-му изданію.

Измънено, согласно вамьчанию Уч. Ком. Мин. Нар. Пр., опредъление одночлена.

Нъсколько дополноцо (обобщено) изложение объ уравненияхъ

содержащихъ въ зименителяхъ неизвестныя.

§ 224 (Значеніе общихъ формуль корней квалратнаго уравненія при $\alpha = 0$ ») положенъ болье обстоятельно, при чемь этотт цараграфъ разбить на дна: 224 и 224,а.

Въ § 310 («По данному числу найти логарпечъ») и всколька измънено объяснение нахождени Log 74,2354 и добавлено (мельичъ шрифтомъ) обобщеню прима нахождения на общи случай

Log (n+h).

Добавлены (мелкимъ пірифтомъ): § 811, а («Предълъ погръщ ности приближенняго логориома») и 811, b («Случай, когда дан

ное число ноточное»).

въ § 312 присолько изм'внопо объясители нахождения числа ис данному логариому 2, 59449 и добавлено (медкимъ шрифтомъ) обобщение приома на какой угодно 5-тизначный логариемъ.

· Добавлонъ (мелкимъ шрифтомъ) § 313, а («Предьлъ погръшно-

сти числи, пайденнаго по данному логариому»).

. Въ § 316 примъръ 1-й (на вычисленіе помощью логариемовъ) взять иной, болье удобный, при чемъ добавленъ § 316, а (мельимъ шрифгомъ), въ которомъ находится предълъ погръпности числа, най сепиаго въ примърь 1-мь. Примъры 2-й и 3-й оставлены прежию, но сдъланы къ нимъ добавленія (мелъ. шр.) с

предыль погрышности.

Прожное «Приложеніе 2» (въ конць книги, с предълъ погръщности, сопершаемой при вычисленіи помощью пятизначныхъ логариемовт) теперь выпущено, такъ какъ содержаніе этого приложенія (въ въсколько упрощенномъ видъ) отнесено теперь частью въ § 811. с частью къ § 313, а. Взамыть того теперь помъщено новое «Приложеніе 2», въ которомъ излагается нахожденіе верхняго продъла погръщности, совершаемой вслъдствіе допущенія пропорціональности разностей между логариемами разностямъ соотвътствующихъ чиселъ.

Изъ предисловія къ 28-му изданію.

Посл'в «алгобранческаго деленія» добавлена (мелкимъ прифтомъ) ноная везыма важная для основъ алгебры глава VI: «Условія тождественности многочленовъ», въ которой устанавливается поконъ тождества иногочленовъ съ одничъ и съ несколькими пепаними и, выкь следотне изъ него, выводится основностипрвыхъ четырохъ алгебранческихъ дъйствій надъ миогочленами. Панинь образомъ, ощушавщаяся въ прежнихъ изданихъ недостаточность обоснованія нъкоторыхъ основныхъ вопросовъ элемен парной алгебры тепері устранена.

Въ прежнихъ изданіяхъ изложеніе теоремъ объ отринательных показателяхъ было разбросьно по разнымъ мъстамъ курса. Тепері все, относящееся до этихъ показателей, собрано въ одно пъл и помъщено вмъстъ съ главою о дробныхъ и ирраціональн показателяхъ непосредственно передъ отдъломъ («Логариемы»), въ которомъ является впервые настоятельная потребность вт обобщеніи понятія о ноказатель на всъ виды вещественныхъ чиселъ

Въ § 235 (мелкимъ прифтомъ—«Освобожденіе уравненія отганаковь радикала почоцью неопредъленныхъ коэффиціентовь» сдълано небольшое добледеніе (въ согласіи со статьею прив. доп. Е. Л. Буницкого—«Къ вопросу объ освобожденіи знаменателя дроби отъ радикаловъ», поміщенною въ Вістинкі опытной фивики и элементарной математики за 1915 г., № 630), добавленіе разъясняющее, что указанный способъ всегда приводить къ ціля

Съ цвлью по возможности сократить объемъ учебника мы устра нили изъ настоящаго изданія помінцавшіяся прежде въ конці ьниги (необявательныя для прохожденія) два приложенія; одно излагающее георію ирраціональных чисель, какъ свченій в области чисель раціональныхъ, и другое, устанавливающее пр помощи логариемическаго ряда размірть погрішности, происходящей отъ допущенія пропорціональности разностей между догариемами разностямъ между соотвітствующими числами.

Предисловіе къ 30-му изданію.

Изъ небольшихъ измъненій, вводенныхъ въ это изданіе, укажемъ слёдующія:

Выпущень прежній \$84 (Теорема: соли иногочлень обращаетс въ нуль при правличных вначеніях поромінной, то...) по его безполезности въ курсъ элементарной влгобры; слобразно съ втим въсколько измінено замічаніе къ \$85.

§ 117 (Уравненія, содержащія въ внаменатоляхъ нонзавстныя) во 1-хъ, соединенъ въ одно цьяое съ замізчанісмъ предылущаго § 116, во-2-хъ, значительно сокращенъ, такъ такъ изъ ного выпущено все то, что говорится е різпонія грасматривать).

Все седержание вниги гщательно просмотрыю в исиравлено:

ОГЛАВЛЕНІЕ.

	Перодъ	Глявял й,	EMBRATEPORAM	EMBAROM M	m dada	Tom,	HOC	Tā-	•
'			BACHB EB	BELOWER A			•		Laup
	ROPKEGII	ORIS .	* • • • • •	,	• • •	. :			II Vi
Gratina			ельныя пон			, , ,			,,,
	-	-,	лакоподоженіе.						
ıi.	d'acusti	mia croñe	тва первыхъ ч	етырекъ ај	DEPMOTE	ческа:	KB I	žú.	2
.3	orbii	l.				• •			
111,	HONOKE	HERITAGE	отряц ательны	я числа		•			1.
14.	Роцияле	me arreol	репческихъ вы	parents				٠	44
٧.	приводе	нів подою	вополоки вхин		• • •	• •	- •	•)د
Ставль	H. Ne	рвыя ч	отыро алге	бранчес н	cin pš	йств	îr.		t
1.	Алибра	ическое с	, ROMONIO A BLIVE	ITARIE	·		•	, , ,	51
u.	Agreton	пческое у	MHOESHIG						5ŧ
111.	Nwwwe	нів распол	ови схивножо	гочленовъ .	•		•	,	6(
IV.	Накотор	ови фобий	именныхъ мно ими умноженія	двучленовъ	• • ` `•	* * ,	• • •		63
Υ'.	A STMODU	ическое з	rbienie			. 1			6° 7;
			Berecte Muoro						71
1 141	Decire in place	CAR WEGI.	очлева, цъвано	ornocare.	anno as,) Troat	MITE	81
vm.	Panaone	ule unoro	членовъ на мн	ozureneti .	• • •	• , •			80
iX.	Aurona	нческія і	роби	\a\dagger\a\		الله الله			8
, X.	UTHORAD	nio m upo	порція , .	• • • • •	Y.	•			91
Отдалъ	i ili. Y	раживні	ro Kouqen s	опени.					,
, 1.	Ofigin n	ачажа рін	мения урав <mark>н</mark> ени	ž.,,,					401
111.	N Danmon	สัดยสอ น 6 ม	степени съ 1	HABBRECTOR	MYS .				413
114.	Оногона	ABYX'S Y	авичній перво	и степени с	% 2 ∎e	Barbc	THU	9 ('	121
14.	Choroma	TPOX'S H	болью уравне	nedrog in	Стопень	CO M	nora	MA	1
1	RHOD	HBCTHЫNE				• • •	* *: 4	• •	128
vi	*IJVannali	NO OUODO	ие случан сист бъ неопредъле	емъ уравне	mm .		• • , •	• •	132
vii.	Уравиен	ia agondo	на и винием и в	ACCENTACE MINUS	M. T. C. T. C. T.			, ,	137
YIII.	Изслило	nanie ypu	нений первой	CTOUCUE		• • •		• • ,	,199
Отдѣлъ	IV. C	го́лени (и корни.						
Ì.	Основна	ir cankori	на возвышеный	въ ставени				٠, ٠,	. 7 58
H.	Возвыше	BIO DI K	валратъ много	TAGRORE.	-				160
113	OCHARAL.	เตกซึกสา อา	B USDITOTOTIC	Mana .		3 /	1 1		701

V. Иввлечение аричметического квадратнаго кория.
1. Пависченіе кнакратного кория изъ наибольшато п'язаго, впад-
роть, заключающагося възданень пеломъ чесав
2. Извлеченіе приближенных в водратных в ворней 🚛 🛴 📜 177
3. Извлечение квадратныхъ корион изъ дробен 181
4. Извлечение кнадратнаго кория изъ многочлена
V. "Извлечение ариеметического кубичного порви.
1. Извлечение кубичнаго кория изъ наибольшаго приаго куба,
1. Marie tonie kyvnanio nopim nos nanousbina o krado kyva,
заключающагося въ данкомъ числъ
2. Павлечение приближенных кубичных корпей
3 Извлочение кубичныхъ корией изъ дробей
VI. Понятіе объ праціональномъ чисті
VII. Ирраціопальный вначенія радикаловь 🖫 📜 📜 203
VIII. Двистыя надъ радикаламя
Отділь V. Уравненія степени выше первой.
L Kramathoe vpanesie
ПІ. Изследованіе кватритнаго урачненія
IV «Комплексныя числа
V. О вобождение уравнения отв радикаловъ
VI Ивкоторым уравнения высшихъ степеней 255
VII. *Накоторыя замінчання объ алгебранческих уравненнях 264
VIII. Система урапнений второй стецени
and a different property of the contract of
Отдель VI. Неравенства и неопределенныя уравненія.
1. Нерявенства
II. Неопредъленное уравнение первой степени съ двумя поязвъст-
ными
Отдълъ VII. Прогрессіи.
І. Ариометическая прогрессия.
П. Геомитрическая прогрессия
II. Геомитрическая прогрессия
Стдълъ VIII. Обобщение понятія о понавателяхъ.
1. Отрицательные показатели
II. Дробиме повазателя.
IR. Поняте объ пррациональномъ показатель
Отдълъ IX. Логариемы.
1. Общия свойства догарномовъ.
11. UBORCTRA IOCATRUNINA MOTADUOMORB.
II. Устройство в удотребление таблицъ
IV. Показательныя и логариемически уравнения
1. Oxomeno phonograf, chodenia Anterio a chodenia paroce * * * * * occ
Стать Х. Соединенія, биномъ Ньютона и непрерывныя
Страль Х. Соединенія, биномъ Кьютона и непрерывныя
дроби.
1 Consumania
1. Соединенія
II. DUHONG CISIOTORS
П. Биномъ Ньютона
IV Housepass sourcewould nonnecessive another / 1 408

отдълъ і.

Предварительныя понятія.

ГЛАВА І.

Алгебраическое знакоположеніе.

1. Употребленіе буквъ. 1) Для обобщенія задачь. Если жоланть укавать, какъ рёшаются задачи, сходныя между собою по условіямь, но различающіяся только величиною данных числь, то обыкновенно поступають такъ: обозначають данныя числь буквами (латинскаго или французскаго алфавита 1) и, равсуждая соворшенно такъ, какъ если бы данныя числь были выражены цыфрами, указывають посредствомъ знаковъ, какія дъйстый падо произвести надъ данными числами и въ какой посл'ідоватольности, чтобы получить искомое число. При этомъ, обозначить одно число какою-нибудь буквою, другія числа обозначають пішми букнами, чтобы не смёшать одного числа съ другимъ.

Пусть, попр., ны желаемъ узнать, какъ рёшаются задачи, сходныя съ такой: 15 рабочихъ окончили нёкоторую работу ръ 20 дной. Во сколько дней окончили бы ту же работу 10 человёкъ? Для этого предлагаемъ задачу въ общемъ видё:

а рабочих окончили некоторую работу въ t дней. Во сколько дней окончать ту же работу b рабочихь?

. Ръшимъ эту вадачу приведеніемъ къ единицъ. Если a рабочихъ оканчивають работу въ t дней, то 1 рабочему на выполненіє

¹⁾ Употребительны также и буквы греческаго алфавита, чаще всего слъ дующи: α (альфа), β (бэта), γ (гамма), δ (дельта), ϵ (эпсилонъ), θ (тэта), π (пи) ρ (ро), φ (Фи), ω (омега).

А. Киселаль, Алгебра.

той же работы понадобится $t \times a$ дней, а b расочимъ $\frac{t \times a}{b}$ дне Обозначавъ искомое число дней буквою x, можемъ написать;

$$x = \frac{\hat{t} \times \hat{a}}{b}.$$

Равенство это наз. алгебраичесною формулою, оно выражаетт что искомое въ задачъ число х получится, если число дне умножить на число рабочихъ, данное въ условіи задачи, и раз дълить на число рабочихъ, данное въ ея вопросъ.

2) Для выраженія свойствъ чиселъ. Если желаемъ кратко вы разить, что нёкоторое свойство принадлежить не какимъ-нибу отдёльнымъ числамъ, а всёмъ числамъ, или группъ чиселъ то обыкновенно числа эти обозначають буквами. Такъ, свой ство, что произведеніе двухъ чиселъ не измёняется отъ перє мёны порядка сомножителей, можно выразить равенствомъ:

$$a \times b = b \times a$$
.

Это равенство есть алгебраическая формула, выражающая что произведение какого-нибудь числа a на другое какое нибудь число b равно произведению этого другого числа b н дервое число a.

У 2. Алгебраическое выраженіе. Совонупность чисел изъ которыхъ всь или только нѣноторыя выражены буквами и нот рыя соединены посредствомъ знаковъ, указывающихъ, какія дѣйстві и въ какой послѣдовательности надо произвести надъ этими числ называется алгебраическимъ выраженіемъ (или просто выраженіемъ

Таковы, напр., выражения:
$$t \times a$$
; $a \times b$; $2.a + 5$.

Вычиснить алгебраическое выраженіе для данныхъ числоп ныхъ вначеній буквъ значить подставить въ него на м'юст буквъ эти значенія и произвести указанныя д'явстлія; число получившееся послів этого, наз. численною величиною алгебрам ческаго выраженія (для данныхъ значеній буквъ). Тикъ, чи ленная величина перваго изъ указанныхъ выше выроженій пр t=20, a=15 и b=10 есть 30.

"Формула. Два алгебраическія выраженія, соединенныя между собою знакомъ равонства или неравенства, образують алгебраическую формулу; напр.:

$$e^{(a_1^{(a_1)}, a_2^{(a_1)})} = e^{(a_1^{(a_1)}, a_2^{(a_1)})} a \times b = b \times a; \quad a+1 > a.$$

З. Томідеотненным выраженія. Два алгебранческихь выраженія цав. тождоственными, если при всякихъчисленныхъ вначеніяхъ буквъ опи имівоть одну и ту же численцую, величну. Такопы, папр., выраженія:

$$t \times a$$
 n $t \times a$; $a \times b$ π $b \times a$

- 4. Предметъ алгебры. Алгебра прежде всего указываетъ спонобы, посредствомъ которыхъ одно алгебранческое выражение можеть быть преобразовано въ другое, тождественное ому. Цінь такого преобразованія можеть быть различна:
- **пин 1)** упрощеніе алгебрапческаго выраженія, т.-е. ваміна одного мыраженія другимь, содержащимь меньшее число дійствій, или больо простыя дійствія;
- пян 3) приподеніе алгебранческаго выраженія къ виду, удоб-
- у или 0) приведопіе алгебранческаго выраженія къ виду, удобному для ваноминанія.
- О другомъ пазначенім алгебры будеть сказано впоследствім (§ 100).
- Б. Дъйотейн, разсматриваельня къ алгебръ, слідующім: сложеніс, вычитаніе, умноженіе, дъленіе, возвышеніе въ стопонь и извлеченіе корня 1). Опредъленія цервыхъ пятя дійстийі изв'єстны изъ ариеметики, а именно:

Сложено ссть дінствіе, посредствомъ котораго нісколько чисель соедициются въ одно число, называемое ихъ суммой. Вычитаню ость дійствіе (обратное сложенію), посредствомъ котораго по данной суммі (уменьшаемому) и одному слагаемому (вычитаемому) отыскивается другое слагаемое (остатокъ или разность).

¹⁾ О седьмомъ дъйствін-догариенпропанін-будоть говориться, эт концу вниги особо.

Умноженіе на цілое число есть дійствіе, посредствомъ кото раго одно данное число (множимое) повторяется слагаемыми столько равъ, сколько единицъ въ другомъ данномъ числі (во множитель); умноженіе на дробь есть дійствіе, посредствоми котораго отыскивается такая дробь отъ множимаго, какую множитель составляеть отъ единицы.

Дъленіе есть дъйствіе (обратное умноженію), посредствоми котораго по данному произведенію (дълимому) и одному сомножителю (дълителю) отыскивается другой сомножители (частное).

Возвышение въ степень есть дъйствие, посредствомъ которато находится произведение нъсколькихъ одинаковыхъ сомножителей; такое произведение называется степенью, а число одинаковыхъ сомножителей—показателемъ степень. Такъ возвысить 2 въ четвертую степень значитъ найти произведение 2.2.2.2 (оно равно 16); 16 есть четвертая степень двухъ 4—показатель этой степени. Вторая степень называется иначенвадратомъ, третья—кубомъ.

Первою степенью числа называють само это число.

Шестое дъйствіе—извлеченіе корня—опредъляется такъ:

Извлеченіе корня есть д'яйствіе (обратное возвышенію въ сте пень), посредствомъ котораго по данной степени и показателк этой степени находится возвышаемое число. Напр., извлечь изг 8 корень третьей степени значить найти число, которак 3-я степень равняется 8, такое число есть 2, потому что 2.2.2 = 8; корень второй степени изъ 100 есть 10, потому что 10.10 = 100. Корень второй степени называется иначе нвадратнымъ, а корень третьей степени—кубичнымъ.

6. Знаки, употребляемые въ алгебрѣ. 1) Для обозначенія дѣйствій. Въ алгебрѣ для обозначенія первыхъ че тырехъ дѣйствій употребляются тѣ же знаки, какъ и въ арие метикѣ; только знакъ умноженія обыкновенно не пишется, если оба сомножителя или одинъ изъ нихъ выражены буквами напр., вмѣсто того, чтобы писать $a \times b$ или a.b, обыкновенно пешуть ab и вмѣсто 3.a просто 3a.

Возвышение въ степень обозначается помъщениемъ показателя

степени надъ возвышаемымъ числомъ, съ правой стороны; напр. 24 обовначаетъ, что 2 возвышается въ 4 ю степень.

При всякомъ числъ можно подравумъвать показателя, 1; напр. а все равно, что а¹, потому что первою степенью какого-нибуд числа наз. само это число.

Извлечене корпи обозначается знакомъ / ; подъ его гори вонтальной чертой пишуть то число, изъ котораго надо извлеч корень, а падъ отверстіемъ угла ставятъ показателя корня напр., / 8 опначаетъ корень 3-й степени изъ 8.

Впрочент, квадратный корень принято писать безъ показа теля, т. е. такъ: $\sqrt{25}$, $\sqrt{100}$ и т. д.

2) Для уназанія равенства или неравенства чисель. Какъ знакі соотношеній между численными величинами употребляются знакъ раполетия — и знакъ неравенства >>, обращаемый отвер стіомъ угла въ большему числу. Напр., выраженія:

$$5+2=7; 5+2>6, 5+2<10$$

читаютол такъ: 5-2 равно 7; 5 2 больше 6; 5 2 меньше 10 Иногда пом'ищають два знака другь подъ другомт; напр. выражонія:

1)
$$a \ge b$$
; 2) $a \le b$: 3) $a = b$

овилимоть: 1) а больше или равно b; 2) а больше или меньше b 8) а илюсь или минусъ b.

Употробитольны еще знаки \neq , \Rightarrow , \triangleleft , получаемые перечер кираніємъ внаковъ равенства или неравенства. Такое перечер киваніє оппачасть отрицаніе того значенія, которое придается внаку ноперечеркнутому. Такъ, знакъ \neq означаетъ: «не равно» знакъ \triangleleft оппачасть «не меньше» и т. п.

3) Для уназанія порядка дъйствій. Если желають выразить, что совершивъ какос-либо дъйствіе, надо надъ полученнымъ результатомъ произвости снова какос-либо дъйствіе, то обозначеніє перваго дъйствія ваключають въ скобки. Напр., выраженіє:

$$20 - (10 + 2)$$

означаеть, что паъ 20 вычитается не 10, а сумма отъ сложенія 10 съ 2; след., при вычисленіи этого выраженія надо сначаля

сложить 10 и 2 (получимъ 12) и затъмъ полученную сумну вы честь изъ 20 (получимъ 8).

, Когда приходится ваключить въ скобки такое выраженіе, в которомъ есть свои скобки, то новымъ скобкамъ придаю какую-нибудь другую форму. Напр., выраженіе:

$$a\{b-[c+(d-e)]\}$$

означаеть, что изъ d вычитается e, полученная разность при кладывается къ c, полученная сумма вычитается изъ b и на эт разность умножается a.

7. Нѣноторыя замѣчанія относительно упо требленія снобокы Такъ какъ употребленіе скобок имѣсть цѣлью указать, въ какомъ порядкѣ надо производит дѣйствія надъ числами, то скобки отбрасываются во всѣ тѣхъ случаяхъ, когда и безъ нихъ не можеть быть въ этом отношеніи недоразумѣнія. Напр., скобки не ставятся при обозна ченіи послѣдовательныхъ сложеній, вычитаній, умноженій, такъ

вийсто
$$[(a+b)+c]+d$$
 ппшуть $a+b+c+d$ $[(a-b)+c]-d$ » $a-b+c-d$ $[(ab)c]d$ » $abcd$.

Въ этихъ случаяхъ порядокъ дъйствій указывается самим выраженіемъ (слъва направо).

Горизонтальная черта, употребляемая для обозначенія дёле нія или для извлеченія корня, замёняеть собою скобки; та выраженія:

$$a+b$$
 m $\sqrt{a^2+b^2}$

означають то же самое, что и выраженія:

$$\frac{(a+b)}{c} = \sqrt{(a^2+b^2)}$$

(если только черта берется достаточной длины).

Кромъ того, чтобы уменьшить число случаевъ, когда над писать скобки, условились держаться слъдующаго правил

алгебраическое выраженіе пишуть безь скобокь, если при его вычисленіи дійствія должны слідовать вь такомъ порядкі: сначала возвышеніе въ степень и извлеченіе корня (конечно, если эти дійствія указаны), затімъ умноженіе и діленіе, и, наконець, сложеніе и вычитаніе.

Если же нужно указать иную последовательность действий, или если применене указаннаго правила возбуждаеть какіялибо сомнения, то пользуются скобками.

Напр., въ такомъ выражении, написанномъ безъ скобокъ

$$ab^{2} + c$$

указаны 8 дійствія: умноженіе, возвышеніе въ степень и сложенів. Оогласно правилу эти дъйствія должны быть произведены въ такой последовательности: сначала возвышение въ степень, потомъ умножение и после сложение. Итакъ, надо сначала воврыенть въ крадрать; но что возвысить: только ли число b. или проивнедение ab? Конечно только число b, такъ какъ если бы треболалога поврысить въ квадрать произведение ав, то сначала нало было бы сдълать умножение (а на в), а затъмъ возвышение въ кимдилтъ, т.-е. надо было бы совершить дъйствія въ порядкъ ипомъ. члиъ указано въ правилъ, и тогда нужно было бы поставить скойки, именно такъ: (аb). После возвышения в въ квадратъ иало перейти къ умножению. Но что умножать: a на b^2 , или aна сумму $b^a + c$. Конечно, a на b^a , такъ какъ если бы требовалось умпожить a на сумму $b^2 + c$, то сначала надо было бы сдёлать сложеніе чисель b^2 и c, а ватёмь уже умноженіе, т.-е. тогда пристрім полжны были бы совершаться въ порядке иномъ, чемь указано въ правилъ, и, слъд., нужно было бы поставить скобки, 8 Phonno, indirects take: $a(b^2+c)$.

Если дапо выраженіе a:bc, въ которомъ только два дѣйствія: дѣлоніе и умноженіе, то остается невыясненнымъ, какое изъ этихъ дѣйствій должно быть выполнено сначала (такъ какъ въ указапиомъ выше правиль объ этомъ ничего не говорится); для избѣжанія педоразумѣній въ подобныхъ случаяхъ лучше ставить скобки; если мы напишемъ такъ a:(bc), то сначала надо b умножить па c, а затѣмъ раздѣлить a на произведеніе bc; если же скобки поставимъ такимъ образомъ: (a:b)c, то прежде придется раздѣлить a на b, а ватьмъ это частное умножить на c.

Впрочемъ, выражение a:bc, написанное безъ скобокъ, при нято понимать въ смыслъ a:(bc), т.-е. что надо сяълать сначала умножение, а потомъ дъление.

ГЛАВА И.

Главнъйшія свойства первыхъ четырехъ аривметическихъ дъйствій.

8. Свойства прямыхъ дѣйствій: сложенія и умноженія. Изъ свойствъ этихъ дѣйствій укажемъ слѣдующія

1°. Сумма не измъняется отъ перемъны порядка слагаемыхъ. Напр., сумма 7+3+2 равна 12; если измънимъ какъ бы то ни было порядокъ слагаемыхъ, напр., такъ 3+2+7, то по

лучимъ все ту же сумму 12.

Свойство это въ примъненіи къ тремъ слагаемымъ можно выразить такою буквенною формулой (обозначая буквами а b и с какія-нибудь три числа):

$$a+b+c=a+c+b=b+a+c=b+c+a=...$$

Это свойство носить название перемъстительнаго, такъ какъ оне состоить въ неизминяемости суммы отъ перемъщения слагаемыхъ.

 2° . Сумма не измѣнитоя, если какія-либо сдагаемыя мы замѣнимъ ихъ суммою.

Напр., сумма 12 + 3 + 7, разпал 22, не измёнится, если вт ней какія-нибудь слагаемыя, папр., второе и третье, вамёними ихъ суммой: 12 + (3 + 7) = 12 + 10 = 22.

Свойство это называется осчетательнымь, такъ какъ оно состоить въ томъ, что несколько слагасмыхъ, не изменяя суммы, мы можемъ сочетать (соединять) въ одно число.

Въ примънени къ тремъ слагаемымъ сочетательное свойство можно выразить такой формулой:

$$a+b+c=a+(b+c)^{1}$$
).

¹⁾ Ваметемь, что безполезно было бы писать такь. a+b+c=(a+b)+c, такь какь выражение со скобками (a+b)+c означаеть совершенно то же самов, что и выражение безь скобокь a+b+c, а именно, что кь с прикладывается b и кь полученной сумчь прикладывается c.

Читая это равенство справа налѣво, т. е. такъ: a+(b+c) = a+b+c, мы можемъ высказать то же сочетательное свой ство въ другой словесной формъ: чтобы къ наному-нибудь числу прибавить сумму, достаточно прибавить къ этому числу наждое сла гаемое суммы одно за другимъ.

Изъ сочетательнаго свойства, между прочимъ, следуетъ чтобы вычислить сумму несколькихъ слагаемыхъ, можно раз бить эти слагаемыя на какія угодно группы, произвести сло женіе въ каждой группъ отдёльно и полученныя суммы соеди динить въ одпу.

8°, Произведеніе не измѣняется отъ перемѣны порядна сомно жителей.

Take:
$$2.6/7.8 = 3.2.5/7 = 5/7.3.2 =$$

Booome: abc = acb = cab = ...

Это пероивотительное свойство умноженія доказано въ ариеметикъ спачада для цълыхъ чиселъ, а затымъ и для дробей.

4. Производоніе не измітнится, если накихъ-либо сомножителе: вы замінимъ ихъ произведеніемъ.

Напр., производение 7.2.5, равное 70, останется безъ измѣ лемія, осли сомножителей 2 и 5 замѣнимъ ихъ произведе ніемъ: 7.(2.5) = 7.10 = 70.

Въ примънсии къ произведению трекъ сомножителей сочета тельное сройство умножения можно выразить такимъ равенствомъ

$$abc = a(bc)$$
.

Читая это равенство справо налѣво, мы можемъ то же соче тательное свойство выразить иначе: чтобы умножить какое-нибудичисло (а) на произведение (bo), достаточно умножить это число на перваго сомножителя (получимъ ab), результатъ умножить на второго сомножителя (получимъ abc) и т. д.

- Изъ сочетательнаго свойства умноженія, между прочимъ слёдуеть: чтобы вычислить произведеніе нёсколькихъ сомножителей, можно разбить этихъ сомножителей на какія угодне группы, произвести умноженіе въ каждой группъ отдёльно в полученныя произведенія перемножить.

э. Чтобы умножить сумму на нанов-нибудь число. достаточно умн жить на это число каждое слагаемое отдъльно и полученныя произведенія оложить.

Такъ, чтобы умножить сумму 300 + 20 + 5 (т.-е. число 325) на 8, достаточно умножить на 8 отдъльно 300, 20 и 5 и полученныя числа сложить.

- Это свойство произведенія называется распредѣлительнымъ, такъ какъ оно состоить въ томъ, что дѣйствіе умноженія, производимов надъ суммой, распредѣляется на каждое слагаемое.

Въ примънении къ суммъ 2-хъ слагаемыхъ это свойство можно выразить такой формулой:

$$(a + b)c = ac + bc.$$

Такъ какъ произведение не мъняется отъ перемъны порядко сомножителей, то формулу эту можно писать и такъ:

$$c(a+b)=ca+cb.$$

Поэтому распредвлительное свойство иногда высказывають такъ: чтобы умножить нанов-нибудь число на сумму, достаточно умножуть это число на каждое слагаемое отдъльно и полученныя произведенія сложить.

- 9. Свойства обратныхъ д'Ействій: вычитанія и д'Еленія. Изъ свойствь, принадлежащихъ обратнымъ д'Ействіямъ, т.-е. вычитанію и д'Еленію, укажомъ слёдующія:
- 1°. Чтобы отнять отъ накого-нибудь числа сумму, достаточно отнять отъ этого числа наждое слагаемое одно за другимъ.

Такъ:
$$20-(3+8+2)=20-3-8-2$$
. Вообще: $a-(b+c+d)=a-b-c-d$.

Это свойство можно считать очевиднымъ.

2°. Чтобы прибавить нъ накому-нибудь числу разность, достаточно прибавить нъ этоку числу уменьшаемое и вычесть вычитаемое.

Take:
$$8 + (5 - 3) = 8 + 5 - 3$$
.
Booome: $a + (b - c) = a + b - c$.

Дъйствительно, если второе слагаемое увеличимъ на c, т.-е. вмъсто b-c возьмемъ b, то получимъ сумму a+b; но отъ уве

личенія слагаемаго на c, сумма увеличивается также на c; слъд, искомая сумма должна быть меньше a+b на c, т.-е. она будеть a+b-c.

3°. Чтобы отнять отъ накого-нибудь числа разность, достаточно прибавить нъ этому числу вычитаемое и затъмъ отнять уменьшаемое.

Take:
$$4-(5-2)=4+2-5$$
. Booding: $a-(b-c)=a+c-b$.

Дъйствитольно, если мы увеличимъ уменьшаемое и вычитаемое на a, то равность не измънится; но тогда уменьшаемое будетъ a + c, а вычитаемое b; слъд., разность будетъ a + c - b. 4. Чтобы раздълить какое-нибудь число на произведеніе, достаточно раздълить это число на перваго сомножителя, полученный ре-

ачльтать на второго, потомъ на третьяго и т. д. Такъ: 400:(4.2.5) = [(400:4):2].5 = (100.2):5 = 50:5 = 10.

- 5°. Чтобы раздълить произведение на накое-нибудь число, достаточно раздълить на это число накого-либо одного сойножителя.
- У Такъ, чтобы равдёлить произведение 10.8 на 2, достаточно равділить и 2 или 10, или 8; въ первомъ случать получимъ 5.8 40 и по пторомъ случать 10.4 40.
- . 10. Примънение этихъ свойствъ. Указанныя свойтва повиодиють дёлать искоторыя простейшія преобразованія элгебрациоскихъ выраженій; приведемь этому привъры:

1)
$$a+b+a+2+b+a+8=(a+a+a)+(b+b)+(2+8)=a.3+b.2+10=3a+2b+10.$$

(2) a + (b + a) = a + b + a = (a + a) + b = 2a + b.

3) $a.(3xxa).(4ay) = a.3.x.x.a.4.a.y = (3.4)(aaa)(xx)y = 12a^3x^3y.$

4) $a^3a^9 = (ana)(an) = aaaaa = a^3$.

5) $(a+x+1) \cdot 3 = a \cdot 3 + x \cdot 3 + 3 = 3a + 3x + 3$.

6) $x(ax^2 + x) = x(ax^2) + xx = xaxx + xx = a(xxx) + xx = ax^3 + x^2$

7) m + (a - m) - m + a - m = a + m - m = a.

8) p-(q-p)=p+p-q=2p-q.

9) $\frac{9ab}{3} = \frac{9}{3}ab = 3ab$.

ГЛАВА П.

Положительныя и отрицательныя числа.

II. Предварительное замѣчанію. Въ началё курс. ариеметики мы разсматривали число только, какъ собрані елиниць; въ этомъ смыслё число представляется всегла пё дымь. Мы видёли тогда, что для этихъ чисель два обратны ятиствія-вычитаніе и дъленіе-не всегла возможны, а именис первое невозможно, когда вычитаемое больше уменьшаемаг (напр., нельзя вычесть 7 изъ 5), а второе невозможно, когл дълимое не кратно дълителя (напр., невозможно раздълить 1 на 5. или 3 на 7). Перейдя ватёмъ въ ариеметикъ къ другом понятію о числь, кай о результать измеренія величинь, мі должны были расширить область чисель, введя понятіе о дроб номъ числъ. Это расширение дало памъ возможность выражат числами и такія значенія величинь, въ которыхъ единиц ивмеренія не повторяется пелос число разд, или которыя меньш этой единицы. При этомъ, между прочимъ, оказалось, что с введеність въ арисметику дробныкь чисоль д'ійствіс делені еделалось возможнымъ и въ тркъ случникъ, когда делимо не кратно дёлителя (напр., частное 12:5 радно 24/п. частно 3:7 равно 3/4 и т д.). Однако, вычитание и для дробныхъ че сель осталось невозможнымъ въ томъ случай, когда вычитаемо больше уменьшаемаго.

Теперь, переходя оть арисистики къ алгебрв, мы прежд всего займемся дальнъйшимъ расширеніемъ понятія о числ съ дёлью имъть возможность выражать посредствомъ чисел значенія величинъ особаго рода, о которыхъ мы будемъ гово рить сейчасъ. Мы увидимъ при этомъ, что съ этимъ новым расширеніемъ понятія о числъ дъйствіе вычитанія сдъдаетс возможнымъ во всъхъ случаяхъ.

12. Понятіє о величинахъ, имъющихъ напра вленіє. Приведенъ 2 задачи, изъ которыхъ будеть ясн видно, о какихъ величинахъ мы теперь будемъ говорить.

Задача 1. Изв'єстно, что когда курьерскій по'єздъ Нико паевской жел'єзной дороги (соединяющей Москву съ Петрогра домъ) находился на разстояніи 100 верстъ отъ станціи Боло гое (эта станція лежитъ приблизительно посредин'є между Москвой и Потроградомъ), тогда пассажирскій по'єздъ этой до роги был'ь на разстояніи 50 версть отъ Бологова. На какомъ разстояніи находились тогда эти два по'єзда другь оті друга?

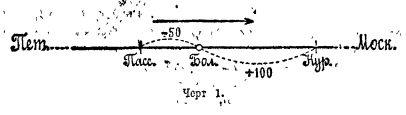
Логко сам'ютить, что въ такомъ видѣ задача эта представляется не вполић опредѣленной: въ ней не сказано, находились ле побъда но одну сторону отъ Бологова, напр., въ сторону по направлению къ Петрограду, или же они были по разнымъ сторонамъ отъ Бологова. Если первое, то разстояніе между поъздами было, оченидно, 100—50, т.-е. 50 верстъ, а если второе, то разстояніе было 100 — 50, т.-е. 150 верстъ. Значить, для того чтобы ита вадача была опредѣленною, не достаточно задати величину разстоянія отъ Бологова, но еще нужно указать, въ какомъ маправленіи эти разстоянія надо считать отъ Бологова.

Мы имбемъ здёсь примёръ величины, въ которой, кромё ея размёра, можно разсматривать еще направленіе; это—разстоя ніе, считнемое по какой-нибудь линіи (напр., по желёзной дорогь) оть опредёленнаго на ней мёста (напр., отъ станців Бологое). Ганстоине это можно считать и въ одномъ направленіи (папр., къ Москве), и въ другомъ, противоположномъ (напр., къ Петрограду). Обыкновенныя (ариеметическія) числа не достаточны для выраженія и размёра, и направленія разстояній. Условимся въ подобныхъ случаяхъ постучать такъ.

Назовемъ какос-нибудь одно изъ двухъ направленій Никопаевской дороги (напр., направленіе отъ Петрограда къ Москвъ) положительнымъ, а противоположное направленіе (отъ Москвы къ Петрограду) отрицательнымъ; сообразно этому разстоянія, считаемыя въ положительномъ направленіи, будемъ называть положительными разстояніями, а разстоянія, считаемыя въ отрицательномъ направленіи, будемъ называть отрицательными. Первыя будемъ выражать числами со знакомъ — (или вопсе безъ внака), а вторыя—числами со внакомъ—1). Такъ, если поъздъ находится въ мъстъ, отстоящемъ на 100 верстъ отъ Бологова по направлению къ Москвъ, то мы будемъ говорить, что его разстояние отъ Бологова равно — 100 вер. (или просто 100 вер.); если же поъздъ находится, положимъ, на 50 вер. отъ Бологова по направлению къ Петрограду, то мы скажемъ, что его разстояние отъ Бологова равно — 50 вер. Здъсь внаки — и —, конечно, не означаютъ дъйствий сложения и вычитания, а только служатъ условно для обозначения направлений.

Выразимъ теперь нашу задачу такъ: извъстно, что когда курьерскій поъздъ Николаевской жельзной дороги находился отъ Бологова на разстояніи — 100 вер. (или просто 100 вер.), тогда пассадирскій поъздъ этой дороги быль отъ Бологова на разстояніи — 50 рор. Какъ пелико было тогда разстояніе между этими поъздами?

Теперь водача выражена вполив точно, и отвътъ на нее получается опредъленный (см. черт. 1, на которомъ стрълка указываетъ положительное направление дороги): поъзда находились на разстоянии 100 \(\frac{1}{2}\)-50, т.-е. 150 верстъ



Задача 2. Термометръ въ полночь показываль 2 градуса, а въ полдень 5 градусовъ. На сколько градусовъ измънилась температура отъ полуночи до полудня?

И въ этой задаче условія выражены недостаточно полно; надо еще указать, 2 градуса тепла или 2 градуса холода показываль термометрь въ полночь, т.е. вершина ртутнаго столбика въ термометръ была въ полночь на 2 деленія вы ше, или на 2 деленія ниже той черты, на которой стоить 0°; подобныя

¹⁾ Можно было би взять и дакіе-пибудь другіе внаки, но внаки + и — одавываются, кодъ будеть видно впоследствін, очоць удобными.

Отвътъ на разотояния от версть отъ Бологова по направлению кл Петрограду (черт. 15).

4) Ва иодонь повадь, двигавшійся отъ Москвы къ Петрограду со ско ростью и мерота въ часъ, проходиль черезъ станцю Вологое. Опредълит: мъстопахомденіе этого повада t часовъ до полудня.

Отивты на разотояния е версть отъ Бологова по направлению ка Москва (черт. 10).

Вислопіс из алгебру отрицательных чисель и правиль действій надт ним пониодиоть оти 4 отдельныя задачи выразить одною общею задачек и дать для ися одно общее решение Для этого предварительно условимся во-1-жъ, макое наъ двухъ возможныхъ направлений скорости поезда (отг Потрограда из Москвъ, или наоборотъ) считать за положительное и како за отринатранию: и, во 2-хъ, какой промежутокъ времени, следующий за полудиемь или предшествующий ему, считать положительнымь и какоі отридательнымъ. Условичся, напр, скорость повада при движении его отг Петрограда из Москве считать положительной, а скорость при обратном: движенія - очитать отрицательной; такинь образонь ны будень, напр. говориты повидь дингался со скоростью + 40 версть въ часъ, или повздт двигалол со сморостью — 35 версть въ часъ, разумъл при этомъ, что вт первоив случай повадь шель оть Петрограда къ Москви со скоросты 40 версть въ часъ, а во второмь случав онъ шель отъ Москвы къ Петро граду со скоростью 85 версть въ часъ. Далее условимся считать положи тельными вот тр промежутки времени, которые следують за полуднемъ, в отрицательными тв. которые предшествують полудню; напр, мы будеми говорить, что моменть вромени, въ который требуется определить местонахождение повода, отстоить оть полудия на +4 часа, или моменть этотт отстоить оты полудия на - 3 часа, разумыя при этомы, что вы первоми случав моменть времени надо считать позднае полудня на 4 часа, а вс второмъ случав его надо брать раньше полудня на 3 часа.

Допустимъ теперь, что въ задачв нашей буквы t и v будуть означаті не числа ариеметическія, какъ мы прежде предполагали, а числа алгебраи ческія; нацр, t можеть означать въ задачв и + 4, и - 3; v можеть означать и + 40, и - 35, и другія алгебраическія числа. Тогда мы можем сказать, что задача наша включаеть въ себв всв 4 частные случан, ука занные выше, и точнымъ ответомъ на нее будеть следующій общій ответь въ указанный моменть времени повздъ находился на разстояніи отг Бологова, равномъ vt версть,

если только подъ произведения алгебранческихъ чисель и и убло вимся разумъть произведение имъ абсолютныхъ величинъ, взятое со зна комъ — въ томъ случат, когда оба сомножителя числа положительныя или оба — числа отрицательныя, и со знакомъ — въ томъ случат, когда одинг сомножитель число положительное, а другое — отрицательное. При этомъ условіи нашъ общій отвъть (указанный выше) будетъ годенъ для всёхъ частныхъ случаевъ Дъйствительно

- 1) Пусть буквы v и t означають положительныя числа, напр., v = +40 и t = +3. Эти заданія означають, что повздъ шель по направленію оті Петрограда къ Москвв со скоростью 40 версть въ часъ, и что требуется опредълить містонахожденіе повзда въ моменть времени, бывшій 3 часє послів полудня. Въ этомъ случать некомое місто лежить, какъ мы виділи на 120 версть отъ Бологова по направленію къ Москв (см. черт. 13) Значить, некомое разстояніе равно +120 вер Но согласно нашему усло вію, и произведеніе vt въ этомъ случать даеть. (+40) (+3) = +120. Слід. можно сказать, что искомое разстояніе равно произведенію vt версть.
- 2) Пусть v отрицательное число, напр, 40, а t положительное число напр., 3. Эти ваданія надо понямать въ томъ смысль, что повздъ шелт отъ Москвы къ Петрограду, и надо опродълить его мъсто въ моментъ бывшій 3 часа посль полудия. Мід видъли, что тогда опо лежить на 120 версть отъ Бологова, по направленію къ Петрограду (ом. черт. 14) т.-е. искомое разстояніе равно 120 вер. По и произведеніе v въ втом случать даетъ. (— 40) (— 3) = 120; впачить, опить также можно оказать что искомое разстояніе равно v1 вор.
- 3) Пусть v положительное число, напр., +40, а t отрицательное число напр., -3. Эти заданія означають, что побадь шель оть Петрограда кі Москві, и требуется опреділить его місто въ моменть, бывшій 3 часа ді полудня. Это місто находится на 120 вереть оть Бологова по направлени къ Петрограду (см. черт 15); значить, нокомое разстояніе равно 120 вер Но и произведеніе vt въ этомъ случай даеть: (+40) (-3) = 120; слід довательно, можно сказать, что искомое разстояніе равно vt вереть v
- 4) Пусть, наконецъ, и v, и t означають отряцательныя числа, напр v=-40, t=-3. Эти заданія означають, что повздъ шелъ по направле нію оть Москвы къ Петрограду и что моменть времени, въ который требуется опредълить мъстонахожденіе повзда, быль за 3 часа до полудня. Въ этом случать, какъ мы видъли, искомое мъсто дельить на разстояни 120 версти

отъ Бологова, по направленно къ Москвѣ (см черт 16), т. е. искомое разстояніе равно + 120 вер. Но произведение vt въ этомъ случаѣ даетъ (- 40) (- 3) = + 120; значитъ, и теперь можно сказать, что искомое разстояние равно vt верстъ.

1 ,1, .-

30. Опродъление произведения. 1°. Произведениемъ двухъ относительныхъ чиселъ наз. произведение ихъ абсолютныхъ величинъ, взятое со знакомъ — въ томъ случаѣ, когда перемножаемыя числа имъютъ одинаковые знаки, и со знакомъ — въ томъ случаѣ, когда они противоположныхъ знаковъ.

У Часть втого опредёленія, касающаяся знаковъ, носить навваніе правила знаковъ; его обыкновенно выражають такъ: при умноженій плюсъ на плюсъ и минусъ на минусъ дають плюсъ, а плюсъ и минусъ на плюсъ дають минусъ; или короче: при умноженіи двухъ чиселъ одинаковые знаки даютъ —, разные знаки дають —.

Прим тры:
$$(+10)(+2) = +20$$
; вообще: $(+a)(+b) = +ab$; $(-10)(+2) = -20$, $(-a)(+b) = -ab$; $(+10)(-2) = -20$; $(+a)(-b) = -ab$; $(-10)(-2) = +20$, $(-a)(-b) = +ab$;

Мы видимы такимы образомы, что оты умножения на положительное число знакы множимаго не измёняется, а оти умножения на отрицательное число оны перемёняется на противоположный.

2°. Укананное опредъление примъняется и въ томъ случать когда наной-нийудь сомножитель равенъ нулю: надо только помнить, что абголютная величина числа 0 есть 0 и что выраженія +0, -0 и просто 0 равносильны. Такимъ образомъ (+2).0 - -(2.0) = 0, (-2).0 = -(2.0) = -0 = 0, 0.(+2) = -(0.2) - -(0.2) = 0 и пр.

Мы видимъ такимъ образомъ, что когда какой-пибудь со множитель рабойъ 0, то и произведение равно нулю. Если еще примемъ во пипмание, что когда ни одинъ изъ сомножителей не равенъ 0, то произведение не можетъ равняться 0 (такъ какт въ этомъ случав абсолютная величина произведения не равна 0) то мы ножемъ высказать такос свойство произведения: Точно такъ же: $(\pm a) \cdot 0 = 0$ и $0 \cdot (\pm a) = 0$.

Возьмемъ теперь произведение, состоящее болье, чъмъ изъ 2-хъ сомножителей, напр., такое:

$$(-a)(-b)(-c)(+d)...$$

Изъ опредвленія производенія слідуєть, что абсолютная величина этого производенія равна abcd; внакъ же окажется — или —, смотря по тому, въ четномъ числії, или въ нечетномъ входять въ произведеніе отрицательные сомножители. Если мы переставимъ сомножителей какъ-нибудь, папр., такъ:

$$(-c)(+d)(-b)(+a)...,$$

то получимъ новое произведене, у котораго абсолютная величина этого cdba... и знакъ будеть — или — смотря по тому, въ четномъ числъ, или въ нечетномъ входять въ это новое произведене отрицательные сомножители. Такъ какъ cdba... — abcd... (по перемъстительному свойству произведенія ариеметическихъ чисель), и число отрицательныхъ сомножителей отъ перемъщенія ихъ не могло измъниться, то у обоихъ произведеній абсолютная величина будеть одна и та же и знаки одинаковы; слъдовательно:

Равенство это остается въ силв и тогда, когда въ числв сомпожителей есть равные нулю, такъ какъ въ этомъ случав все произведенія окажутся нулями.

2°. Сочетательное свойство: произведение не изывнится, если какихъ-либо сомножителей мы замънимъ ихъ произведениемъ.

Напримъръ, вычисляя произведение (-5)(+3)(-2), мы можемъ сомножителей (+3) и (-2) замънить ихъ произведениемъ -6.

Дъйствительно, примъняя перемъстительное свойство, мы можемъ написать:

$$(-5)(+3)(-2) = (+3)(-2)(-5) = (-6)(-5) =$$

= $(-5)(-6) = (-5)[(+3)(-2)].$

Въ примънении къ произведению трехъ алгебраическихъ чиселъ abc мы можемъ сочетательное свойство выразить такъ:

$$abc = a(bc)$$
.

Читая это равенство справа наліво, мы можемъ то же свой ство выскавать другими словами: чтобы умножить наное кибудичисло на произведеніе, достаточно умножить это число на перваги сомножителя, полученное произведение умножить на второго сомно жителя и т. Д.

- Спъдотвів. Чтобы вычислить произведение нъскольких сомножителей, можно разбить ихъ на какія угодно группы проинвости умноженіе въ каждой группъ отдъльно и полученныя проинводенія перемножить.
- . 8°. Распродълительное свойство чтобы умножите алгобранчасную сумму на относительное число, достаточно умножите на это число наидое слагаемое отдельно и полученныя произведены сложить.

Ограничнися повёркою этого свойства на нёкоторыхъ при мірахъ.

Them to 1.
$$[(-2)+9+(-3)]$$
 (+7).

Если пычислимъ сначала сумму, а потомъ сдёлаемъ умно-

$$(+4)(+7) = +28.$$

Умпожных топорь каждое слагаемое отдёльно на +7 и сло **жимъ розультиты**:

$$(-2)(+7) = -14;$$
 $(+9)(+7) = +63;$ $(-3)(+7) = -21:$
 $-14+63-21=+63-35=+28.$

Мы получими то же самое число +28.

Примъръ 2.
$$[8+(-2)+(-3)](-10)$$
.

Вычисливъ сумму и умноживъ ее на — 10, находимт (+3)(-10) = -30. Произведя умножение каждаго слагаемаго отдъльно, получимъ то же самое число — 30

$$8(-10) = -80;$$
 $(-2)(-10) = +20;$ $(-3)(-10) = +30;$ $-80 + 20 + 30 = -30.$

34. Доназательство распредълительнаго свой ства. Требуется доказать, что каковы бы ни были алгебранческія числя а, b, c и m всегда:

$$(a+b+c, m=am+bm+cm.$$

Разсмотримъ особо следующіе 4 случая:

 1° , m есть положительное цёдое число, напр., m = +3 или проще m = 3. Умиожить какое-инбудь число на 3 значить повторить вто число слагаемымъ 8 раза; поэтому

$$(a+b+c) \cdot 3 = (a+b+c) + (a+b+c) + (a+b+c) \cdot \frac{1}{2}$$

. Чтобы прибавить сумму, достаточно прибавить каждое слагаемое одно за другимъ, поэтому написанное равенство можно переписать такъ:

$$(a+b+c).3 = a+b+c+a+b+c+a+b+c.$$

Въ правой части этого равенства сгруппируемъ слагаемый такъ: (a+b+c).3 = (a+a+a)+(b+b+b)+(c+c+c) = a.3+b.3+c.3.

Мы видимъ такимъ образомъ, что распредёлительное свойство въ этомъ

Мы видимъ такимъ образомъ, что распредълительное свойство въ этом случав двиствительно имбетъ масто.

20, m есть положительная дробь, напр., $m=+\frac{7}{5}$ или проще: $m=\frac{7}{5}$. Умножить какое-нибудь число на $\frac{7}{5}$ значить найти $\frac{7}{5}$ этого числа, для чего достаточно найти сначала $\frac{1}{5}$ часть числа, а затёмь эту часть помножить на 7. Но $\frac{1}{5}$ оть a+b+c есть $\frac{a}{5}+\frac{b}{5}+\frac{c}{5}$, такъ какъ, умноживь послёднюю сумму на цёлое число 5 (согласмо распредёлительному свойству доказанному для m цёлаго), мы получимь a+b+c.

$$\left(\frac{a}{5} + \frac{b}{5} + \frac{c}{5}\right) \cdot 5 = \frac{a}{5} \cdot 5 + \frac{b}{5} \cdot 5 + \frac{c}{5} \cdot 5 = a + b + c.$$

Если же $\frac{1}{5}$ отъ a+b+c есть $\frac{a}{b}+\frac{b}{5}+\frac{c}{6}$, то $\frac{7}{5}$ отъ a+b+c равнь $\left(\frac{a}{5}+\frac{b}{5}+\frac{c}{5}\right)\cdot 7$, что, согласно доказанному въ 1-мъ случав, составляет $\frac{a}{5}\cdot 7+\frac{b}{5}\cdot 7+\frac{c}{5}\cdot 7$. Выраженіе $\frac{a}{5}\cdot 7$ представляеть собою пятую часть a повторенную слагаемымь 7 разъ; значить оно составляеть $\frac{7}{5}$, числа a и потому его можно замѣнить произведеніемъ $a\cdot \frac{7}{5}$. То же самое можно ска зать о выраженіяхъ $\frac{b}{5}\cdot 7$ и $\frac{c}{5}\cdot 7$. Поэтому мы можемъ написать:

$$(a+b+c)\cdot \frac{7}{5} = (\frac{a}{5} + \frac{b}{5} + \frac{c}{5})_{17} = a\cdot \frac{7}{5} + b\cdot \frac{7}{5} + \frac{4}{5} \cdot \frac{7}{5}$$

Такинъ образонъ, распределительное свойство и для этого случал доказано.

 3° , то есть отрицательное число, напр., m=-7. Унножить какое нибудь число на -7 значить умножить это число на 7 и результать взять съ противоположнымъ знакомъ. Умноживъ a+b+c на 7, получим

по доказанному с. 7+b. 7+c. 7 Чтобы эту сумму взять съ противопоможнымъ внакомъ, достаточно перемёнить знакъ у каждаго слагаемаго суммы (§ 20, 8°). По — (с. 7) = a. (— 7), — (b. 7) = b. (— 7) и — (c. 7) = c. (— 7); поэтому!

4°. Паконоцъ, сиойотво ото остается върнымъ и тогда, когда m=0. такъ какъ (а + b + n). 0 = 0 и а 0 + b. 0 + c. 0 = 0 + 0 + 0 = 0.

Танина обраниема, наково бы ни было алгебранческое чесло m, всегда (a+b+c)m=am+bm+cm.

Abacule относительныхъ чиселъ.

- 35. Опред вленіе. Діленіе относительных чисель есть дійотніе (поратило умноженію), посредствомь нотораго по данному производенію двухь сомножителей и одному изъ этихъ сомножителей отысниванти другой. Такъ, разділить +10 на -2 значить найти таков число x, чтобы произведеніе (-2)x или все равио произведеніе x(-2) равнялось +10; такое число есть, и при томъ только одно, именно -5, такъ какъ произведеніе числа 0 на -2 равно +10, а произведеніе какого-нибудь числа, отличнаго оть -5, на -2 не можеть составить +10.
- ЭВ. Олучан, ногда какое-нибудь данное число равно иулю. Такихъ случаевъ можетъ быть три, а именно: 1) Коли дълимо равно О, а дълитель не равенъ О, то частное должно быть О.

Въ симомъ ділі, разділить 0 на какое нибудь число a значить найти такое число, которое, умноженное на a, даеть въ производеніи 0. Такое число есть, и только одно, именно 0; значить, 0 : a = 0.

... 2) Если делимог равно О и дълитель равенъ О, то частное можетъ равняться любому числу,

потому что исикое число, умноженное на 0, даеть въ произведени 0; олид., частное 0:0 равно любому числу.

8) Если дълимос не равно О, а дълитель равенъ нулю, то частное не существують,

- потому что, какое бы число мы ни предположили въ частномъ, оно, умноженное на 0, даетъ въ произведени 0, а не какое-либо другое число; значитъ, частное a: 0 невозможно, если a не равно 0.

Такимъ образомъ, если дълитель равенъ 0, то дъление или невозможно (если дълимое не равно 0), или есть дъйствие неопредъленное (если дълимое равно 0); поэтому случай этотъ мы вообще будемъ исключать.

37. Правило дъленая. Чтобы раздълить одно относительное число на другое, дълятъ ихъ абсолютныя величины и результатъ берутъ со знакомъ —, когда дълимое и дълитель имъютъ одинаковые знаки, и со знакомъ —, когда у дълимаго и дълителя знаки разные.

Take:
$$(+10): (+2) = +5$$
, hotomy uto $(+2)(+5) = +10$
 $(-10): (-2) = +5$, " $(-2)(+5) = -10$.
 $(-10): (+2) = -5$, " $(+2)(-5) = -10$.
 $(+10): (-2) = -5$, " $(-2)(-5) = +10$.

Такимъ образомъ, правило внаковъ при дъленіи остается то же самое, что и при умноженіи.

38. Другое правило дъленія. Можно указать болье простое правило діленія, осли предварительно условиться въ значеніи термина "обратноє число".

. Числомъ, обратнымъ данному числу α , навыпается такое число, которое получается отъ дъленія — 1 на α ; другими словами, такое число, которое, умноженное на α , даеть въ произнодовім — 1. Такимъ образомъ:

$$+3$$
 $+3$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$
 $+1/8$

Такъ какъ дѣленіе па нуль певозчожно, то число О не им ьетт себъ обратнаго числа; всякому другому алгебраическому числу соотвътствуеть свое обратное число (и только одно).

. Теперь мы можемъ высказать другое правило дівления такъ. чтобы раздівнить одно число на другое, достаточно дівличое умножить на число, обратноє дівлителю. Въ этомъ легко убідиться повітркою; напр.: (—10); (+5) = —2 и (—10). $(+\frac{1}{2})$ = —10/2 = —2 и т. п.

39. И вноторыя свойства двленія. 1°. Чтобы раздвлить нановнибудь число на произведеніе, достаточно раздвлить

это число на перваго сомножителя, полученное частное раздѣлить на второго сомножителя, это частное—на третьяго сомножителя и т. д

Такъ:
$$(-40):[(+5)(-2)] = [(-40):(+5)]$$
 $(-2) = (-8):(-2) = +4$.
Вообще: $a:(be) = (a:b):e$.

Чтобы убідиться въ вірности этого равенства, умножимт предполагасное частное на ділителя bc; если послії умноженія получимъ ділимов a, то это будеть значить, что предпола таемое частное вірно. Ізмісто того, чтобы умножить на bc, мы можемъ умножить на cb. Чтобы умножить какое-нибудь число на cb, можно умножить ото число на c и затімъ результатт умножить на b. Умножить предполагаемое частное (a:b):c на c получимъ (по опреділиное a. Слід, предполагаемое частное вірно.

2. Чтобы раздалить произведение на накое-нибудь число, доста гочно раздалить на вто число одного изъ сомножителей.

Такъ:
$$[(-20)(+15)]: (-5) = [(-20): (-5)](+15) = (+4)(+15) = +60,$$
или
$$[(-20)(+15)]: (-5) = (-20)[(+15): (-5)] = (-20)(-3) = +60.$$
Вообщег
$$(ab) \ c = (a \cdot c)b,$$
пли
$$(ab) \cdot c = a(b \cdot c)$$

*Чтобы ублатьов въ върности этихъ равенствъ, умножими каждое изъ отнкъ продполагаемыхъ частныхъ на дълителя с если послв умножения получимъ дълимое ав, то заключимъ что равенства върцы. Оба предполагаемыя частныя предста вляютъ собой производеніе. Чтобы умножить произведеніе, доста точно умножить одного изъ сомножителей. Умноживъ на с вт первомъ предполагаемомъ частномъ сомножителя (a·c), а во второмъ предполагаемомъ частномъ сомножителя (b·c), мь получимъ въ окончательномъ результатъ дълимое ав; значитъ оба равенства върны.

TIABA IV.

Раздъление алгебраическихъ выраженій.

- 40. Предварительныя зам вчанія. 1) Въ дальньйшемъ изложеніи мы будемъ предполагать (если не сделано особыхъ оговорокъ), что буквы, входящія въ алгебраическія выраженія. означають числа алгебраическія, какъ положительныя, такъ и отрицательныя; буквы могуть также означать и число 0, кром'в случая, когда он'в входять въ выраженіе въ качествъ дълителя: дёленіе на 0 мы вообще исключаемъ (§ 36).
- 2) Если случится, что въ какомълибо произведени есть нѣсколько сомножителей, выраженныхъ цыфрами, или нѣкоторые буквенные сомножители повторяются, то такія произведенія можно упростить, пользуясь сочетательнымъ свойствомъ произведенія (§ 33, 2°). Возьмемъ, напр., произведеніе: a3aba (—2) cb. Сгруппируемъ его сомножителей такъ: къ первой группъ отнесемъ всѣхъ сомножителей, выраженныхъ цыфрами, ко второй группъ—всѣхъ сомножителей, обозначенныхъ буквою а, къ третьей—всѣхъ сомножителей, обозначенныхъ буквою b, и т. д. Тогда мы получимъ выраженіе: [3.(—2)](aaa)(bb)c, которое можно написать проще такъ: —6a³b²e.

Въ дальнейшемъ мы всегда будемъ предполагать, что произведения приведены къ такому упрощенному виду.

41. Раздъленіе алгебранческих выраженій. Алгебранческое выраженіе навыв, раціональнымь относительно какой-нибудь буквы, входящей въ это выраженіе, если буква эта не стоить подъ знакомъ извлеченія корня; въ противномъ случав выраженіе нав. ирраціональнымъ.

Напр., выражение $3ab + 2\sqrt{x^2}$ эть рациональное относительно a и b и иррациональное относительно x.

Въ началъ курса алгебры мы будемъ говорить только о такихъ алгебраическихъ выраженіяхъ, которыя раціональны относительно всъхъ входящихъ въ нихъ буквъ (такія выраженія наз. просто раціональными, безъ добавленія: "относительно всъхъ буквъ").

(въ вычитаемомъ многочленъ верхніе знаки поставлены тъ, кокіе были даны, а внизу они перемънены на обратные).

52. Раскрытів снобонъ, передъ которыми стоить знанъ — или —. Пусть требуется раскрыти скобки въ пыражении:

$$\frac{1}{2a} + \frac{1}{2a} + \frac{1}{2a}$$

Это падо понимить тики, что пробуется надъ многочленами стоящими внутри смобокъ, пропавести тъ дъйствия, которыя унавыванитон винками передъ смобками. Произведя эти дъйствия по правиллимъ сложения и вычитания, получимъ:

$$10 + a = 10 + 0 - 2a + b - 2c = a - 2b - c$$
.

Има правила пложении и вычитанія многочленова слёдуета. что, риспрыний спойни, переда которыми стоить →, мы не должны притилть винисть ниутри скобока, а раскрыван скобки, передт которыми стоить вилкь —, мы должны переда всёми членами стоищими внутри скобока, измёнить знаки на противоположные Пусть виде требуется раскрыть скобки ва выраженіи:

$$(0p - [3p - (5p - 10) - 4].$$

Дли втого раскроемъ сначала внутренныя скобки, а затъчт

$$10p - [10p - 3p - 5p + 10 + 4 = 2p = 14]$$

Можно ноступить и въ обратномъ порядкъ, т.-с. сначаля распрыть видиний скобки, а потомъ внутрення. Раскрывая видиний спойий, мы должны принимать многочленъ, стоящій по инутричина в скобикъ, за одно число и поэтому не должны винанить винистъ вини

$$10p - [10p - (5p - 10) - 4] = 10p - 3p - (5p - 10) + 4 = 10p - 8p - 5p + 10 + 4 = 2p + 14.$$

53. Заплючене въ снобни. Для преобразованія мно гочлопа часто бываеть полезно заключить въ скобки совокущность ийкоторых по членовъ, при чемъ передъ скобкаме ипогда желательно поставить +, т -е. изобразить многочлент въ видъ суммы, а прогда --, т.-е. изобразить многочленъ вт видъ разности. Пустъ, папр., въ многочленъ а -- b -- с мы же-

лаемъ заключить въ скобки два послъдніе члена, поставивт передъ скобками знакъ —. Тогда пишемъ такъ:

$$a+b-c=a+(b-c), \qquad a+b-c=a+(b-c)$$

т.-е. внутри скобокъ оставляемъ тъ же знаки, какіе были вт данномъ многочленъ. Что такое преобразованіе върно, убъдимся если раскроемъ скобки по правилу сложенія; тогда получими снова данный многочленъ.

Пусть въ томъ же многочленa+b-c требуется заключиті въ скобки два послдніе члена, поставивъ передъ скобкамі знакъ минусъ. Тогда напишемъ такъ:

$$a + b - c = a - (-b + c) = a - (c - b),$$

т. е. внутри скобокъ передъ всёми членами перемёняемъ внаки на противоположные. Что такое преобразование вёрно, убё димся, если раскроемъ скобки по правилу вычитания: тогда получимъ снова данный многочленъ.

ГЛАВА И.

Алгебраическое умноженіе.

- 54. Предварительное замѣчаніе. Такъ какъ по казатель степени означаеть, сколько разъ возвышаемое число надо повторить сомножителемъ, то онъ долженъ быть числом цѣлымъ и положительнымъ; возвышаемое же число может быть какое угодно: цѣлое и дробное, положительное и отри цательное, и даже пуль.
- 55. Умноженіе отепеней одного и того іже числа, Пусть надо умножить a¹ на a³; другиии словами, тре буется умножить a¹ на произведеніе трехъ сомножителей: aaa По чтобы умножить на произведеніс, достаточно умножить на перваго сомножителя, полученный результать на второго со множителя и т. д. (§ 33, 2°); поэтому:

$$a^{1}a^{3} = a^{1}(aaa) = a^{1}aaa = aaaaaaa = a^{4+3} = a^{7}.$$

Вообще $a^{m}a^{n} = a^{m}(aaa...a) = a^{m}aaa...a = aaa...a \cdot aaa...a = a^{m}+^{2}$

Травило. При умножени степеней одного и того же числа показатели ихъ складываются.

Trum bp. 1)
$$aa^0 = a^{1+6} = a^7$$
; 2) $m^{10}m^3 = m^{10+3} = m^{10}$; 3) $x^{2n}x^{3n} = x^{2n+3n} = x^{5n}$; 4) $p'^{-2}p^{r+2} = p(r^{-2}) + (r^{-2}) = p^{r-2} + r + 2 = p^{3r}$.

$$(+ 3a^3b^3c)(-5a^3b^4d^2) = (+3a^3b^3c)(-5)a^5b^4d^2.$$

Окобии, въ которыя заключено множимое $+3a^2b^3c$, можно отбромить, такъ какъ отъ этого смыслъ выраженія не измъинтси; тогда вы получимъ произведение 8-и сомножителей.

$$(+3)a^2b^3c(-5)a^3b^4d^2$$
.

Въ втомъ произведени соединимъ сомножителей въ такія группы (№ 03, 2°):

$$[(+3)(-5)](a^2a^3)(b^3b^4)cd^3.$$

Произведи умиожение въ каждой группъ, получимъ одночленти — 15 м 1/г сиг.

MTRKS:
$$(+8a^3b^3c)(-5a^3b^4d^2) = -15a^5b^7cd^2$$
.

Правило. Чтобы перемножить одночлены, перемнежають ихъ коэффиціонты, окладывають показателей одинановыхъ буквъ, а тѣ буквы, ноторыя входить только въ одного сомножителя, переносятъ въ произведоніо оъ ихъ показателями.

- ζ Rpum hpu. 1) $(0.7a^2xy^2)(3a^4x^2) = 2.1a^7x^3y^2$.
 - ${}^{1}_{2}) ({}^{1}/_{2}mz^{3})^{2} = ({}^{1}/_{2}mz^{3})({}^{1}/_{2}mz^{3}) = {}^{1}/_{1}m^{3}z^{5}$
 - 1) $(1,2a^rm^{n-1})(3/4am) = 0,9a^{n+1}m^n;$
 - 4) $(-3.5x^2y)(^3/_4x^3) = -^{21}/_2x^5y;$
 - 5) $(4a^nb^3)(-7ab^n) = -28a^{n+1}b^{n+3}$.

57. Умноженіе многочлена на накое-нибудь алгебранчесное выраженіе. Пусть дано умножить иногочленъ a+b-c на какое-нибудь алгебраическое выражение, которое мы обозначимъ одною буквою т.

$$(a+b-c)m.$$

Всякій многочленъ представляеть собою сумму алгебранческихъ чисель. Но чтобы умножить сумму, достаточно умножить каждое слагаемое отдёльно и результаты сложить; поэтому:

$$(a+b-c)m = [a+b+(-c)]m = am+bm+(-c)m.$$
Ho (-c)m = -cm и + (-cm) = -cm; значить:
$$(a+b-c)m = am+bm-cm.$$

Правило. Чтобы умножить многочленъ на нанов-нибудь алгебраическое выраженіе, достаточно умножить на это выраженіе наждый членъ многочлена и полученныя произведенія сложить.

Такъ какъ произведение не изибняется отъ перемъны мъстъ сомножителей, то это правило примънимо также и къ умноженію какого-либо алгебранческаго выраження на многочлень.

Прим Бръ.
$$(3x^3-2ax^2+5a^2x-1)(-4a^2x^3)$$
.

Здёсь алгебраическое выраженіе, на которое требуется умножать многочлень, есть одночлень; поэтому умножение членовь мпогочиена на этотъ одночиенъ мы можемъ производить по правилу умноженія одночленовъ:

$$(3x^{3})(-4a^{9}x^{3}) = -12a^{3}x^{6}; (-2ax^{2})(-4a^{9}x^{3}) = +8a^{3}x^{5}; (+5a^{2}x)(-4a^{9}x^{3}) = -20a^{4}x^{6}; (-1)(-4a^{2}x^{3}) = +4a^{2}x^{5}.$$

Искомое произведение будеть: — $12a^{a}x^{a} + 8a^{b}x^{b} - 20a^{a}x^{a} + 4a^{2}x^{3}$.

^{пада} Прим**ъ**ры.

1)
$$(a^2 - ab + b^2)3a = a^2(8a) - (ab)(3a) + b^2(8a) = 3a^3 - 3a^2b + 8ab^4;$$

2)
$$(7x^3 + \frac{3}{4}ax - 0.3)(2.1a^2x) = (7x^3)(2.1a^2x) + (\frac{3}{4}ax)(2.1a^2x) - (0.3)(2.1a^2x) = 14.7a^2x^4 + 1.575a^3x^3 - 0.63a^2x$$

3)
$$(5x^{n-1}-3x^{n-2}+1)(-2x)=-10x^n+6x^{n-1}-2x$$
.

58. Умноженіе многочлена на многочленъ. Пусть: дано умножить: (a+b-c)(d-c).

Разсматривая множимое, какъ одно алгебранческое выраженіе, мы можемъ сдълать умноженіе по правилу умноженія какого-нибудь алгебранческаго выраженія на многочлень:

$$(a+b-c)(d-c) = (a+b-c)d-(a+b-c)c.$$

Разсматривая топорь выраженіе a+b-c, какъ многочленъ, можемъ примінить правило умноженія многочлена на какоенноудь алгебранческое выраженіе:

$$(a+b-c)(d-e) = ad+bd-cd-(ao+be-ce).$$

Наконецъ, раскрывъ скобки по правилу вычитания, получимъ:

$$(a+b-c)(d-e)=ad+bd-cd-ae-be+ce.$$

Правыло. Чтобы умножить многочлень на многочлень, умножають каждый члень множимаго на каждый члень множителя и полученныя произведенія складывають.

Примъръ.
$$(a^2-5ab+b^2-3)(a^3-3ab^2+b^3)$$
.

Умножимъ сначала всъ члены множимого па 1-й члонъ множителя.

$$(a^2 - 5ab + b^2 - 3)a^3 = a^5 - 5a^4b + a^4b^4 - 8a^4.$$

Затёмъ умножимъ всё члены множимаго им 2-й членъ множителя.

$$(a^2 - 5ab + b^2 - 3)(-3ab^2) = -3a^2b^2 + 15a^3b^4 - 8ab^4 + 9ab^4.$$

Далъе умножимъ всъ члены множимаго па 8.11 чловъ множителя:

$$(a^2 - 5ab + b^2 - 3)(+b^3) = a^2b^3 - 5ab^4 + b^4 - 3b^3.$$

Наконецъ, сложимъ полученныя производенім и сдълаемъ приведеніе подобныхъ членовъ; окончательный результатъ будетъ:

$$a^{5}-5a^{4}b-2a^{3}b^{2}-3a^{3}+16a^{2}b^{3}-8ab^{4}-|-9ab^{3}-|-b^{5}-3b^{3}|$$
).

¹⁾ Члобы при умножени многочленовь не пропустить ни одного произведения, полезно всогда держаться одного каного-пибудь порядка умножения; напр, какъ это мы сейчась дънали, умпожить спачела всь члены чножемаго на 1-й членъ множителя, затычь всь члопы масжичало во 2-й членъ множителя и т д

Trumbbi. 1) (a-b)(m-n-p) = am-bm-an+bn-ap+bp;2) $(x^2-y^2)(x+y) = x^3-xy^2+x^2y-y^3;$ 3) $(3an+2n^2-4a^2)(n^2-5an) = 3an^3+bn-2n^4-4a^2n^2-15a^2n^2-10an^3+20a^3n=bn-2an^3+2n^4-19a^2n^2+20a^3n;$ 4) $(2a^2-3)^2=(2a^2-3)(2a^2-3)=(2a^2)^2-bn-3(2a^2)-(2a^2)^3+9=4a^4-6a^3-6a^2+bn-2a^2+9.$

ГЛАВА ІІІ.

Умножение расположенныхъ многочленовъ.

59. Опредъление. Расположить многочлень по отспенямъ наной нибудь одной буквы значитъ, воли поэможно, написать его члены въ такомъ порядкъ, чтобы показатели этой буквы уполичивались или уменьшались отъ перваго члена къ послъднему.

Такъ иногочленъ $1+2x+3x^2-x^3-1/x^4$ расположенъ по возрастающимъ степенямъ буквы x. Тотъ же многочленъ будетъ расположенъ по убывающимъ степенямъ буквы x, если члены его напишемъ въ обратномъ порядкъ:

$$-\frac{1}{2}x^4-x^3+3x^2-2x+1.$$

Буква, по которой расположенъ многочленъ, наз. главной его буквой. Когда члены многочлена содержать нъсколько буквъ и ни одной изъ нихъ не приписывается какого-либо особеннаго значения, то безразлично, какую изъ нихъ считать за главную.

Чтенъ, содержащій главную букву съ наибольшимъ показателемъ, наз. высшинъ членомъ многочлена; членъ, содержащій главную букву съ наименьшимъ показателемъ, или не содержащій ся вовсе, наз. низшимъ членомъ многочлена.

Чтобы расположить такой многочлень, въ которомъ есть нёсколько членовъ съ одинаковыми показателячи главной буквы, надо заключить эти члены въ скобки и вынести за скобку общимъ множителемъ главную букву съ ея показателемъ. Напр:

$$2ax^{3} - 4a^{2}x^{2} - \frac{1}{2}ax^{3} - 8a^{3}x + 1 = \frac{1}{2}ax^{3} - (4a^{2}x^{2} + \frac{1}{2}ax^{2}) - 8a^{3}x + 1 = \frac{1}{2}ax^{3} - (4a^{2} + \frac{1}{2}a)x^{2} - 8a^{3}x + 1$$

Здысь двучлень $-(4a^2+1/2a)$ должно разсиатривать, какъ коэффиціентъ при x^2 .

60. Умноженіе расположенныхъ многочленовъ всего удобиве производить такъ, какъ будетъ указ но на следующихъ примерахъ.

Прим връ 1. Умножить
$$3x-5+7x^2-x^8$$
 на $2-8x^2+x$ $-x^3+7x^2+3x-5$ $-8x^2+x+2$ $8x^5-56x^4-24x^3+40x^2$ производено мислемато на $-8x^2$

 $-x^4+7x^6+3x^2-5x$. произведеню множимаго на +x. $-2x^9+14x^9+6x-10$ произведеню множимаго на +2. $-8x^9-57x^4-19x^3+57x^9+x-10$ полное произведеню.

Расположивъ оба многочлена по убывающимъ степсиямъ одной и той же буквы, пишуть множителя подъ множимымъ и подъ множителемъ проводять черту. Умножаютъ рсв члены множимаго на 1-й членъ множителя (на — 82°) и полученное частное произведение пишутъ подъ чертою. Умножають затёмъ всё члены множимаго на 2-й членъ множителя (на +x) и полученное второе частное произведение иншуть подъ первымъ частнымъ произведеніемъ такъ, чтобы подобные члены стояли подъ подобными. Такъ же поступаютъ при умноженін всіль членовь множимаго на слідующие члены множителя. Подъ последнимъ частнымъ произведениемъ проводять черту; подъ этою чертою пишуть полное произведеніе, складывая всё частныя произведенія.

Можно также оба многочлена расположить по возрастающимъ степенямъ главной буквы и затъмъ производить умножение вь томъ порядкъ, какъ было указано

Удобство этихъ пріемовъ, очевидно, состоить въ томъ, что при этомъ подобные члены располагаются другь нодъ другомъ и, слъдовательно, ихъ не нужно отыскивать.

Примъръ 2. Умножить
$$a^8 + 5a - 3$$
 на $a^9 + 2a - 1$.

Въ этихъ многочленахъ не достаетъ нѣкоторыхъ промежуточныхъ членовъ; въ такихъ случаяхъ на мѣстахъ этихъ членовъ полезно оставлять пустыя пространства для болѣе удобнаго подписыванія подобныхъ членовъ:

61. Высшій и низшій члены произведенія. Изъ разсмотрінія приміровь умноженія расположенных многочленовь слідуеть:

высшій членъ произведенія равенъ произведенію высшаго члена множимаго на высшій членъ множителя;

низшій членъ произведенія равенъ произведенію низшаго члена множимаго на низшій членъ множителя.

Остальные "члены произведенія могуть получиться отъ соединенія ніскольких подобных членовь въ одинь. Можеть даже случиться, что въ произведеніи, послів приведенія въ немъ подобных членовь, вст члены уничтожатся кромів высшаго и низшаго, какъ это видно изъ слідующаго приміра:

$$\begin{array}{c}
x^{1} + ax^{3} + a^{2}x^{2} + a^{3}x + a^{4} \\
x - a \\
x^{5} + ax^{4} + a^{2}x^{3} + a^{3}x^{2} + a^{4}x \\
- ax^{4} - a^{2}x^{3} - a^{3}x^{2} - a^{4}x - a^{5} \\
\hline
x^{3} \quad \Rightarrow \quad \Rightarrow \quad -a^{7} = x^{5} + a
\end{array}$$

62. Число членовъ произведенія. Пусть во мнокимомъ 5, а во множитель 3 члена. Умноживъ каждый членъ множимаго на 1-й членъ множителя, мы получимъ 5 членовъ произведенія: умноживъ каждый членъ множимаго на 2-й членъ множителя, получимъ еще 5 членовъ произведенія, и т. д.; значить, всёхъ членовъ произведенія будеть 5. 3, т. с. 15. Вообще, число членовъ произведенія, до соединенія въ немъ подобныхъ членовъ, равно произведенію числа членовъ множимаго на число членовъ множители.

Такъ какъ пысній и иншій члопіл проязведеня не могуть иміть подобныкь члоповів, а пой прочіо могуть уничтожиться, то наименьшое чноло члоновь производенія, посль приведенія вы немь подобныхь членовь, райно 2.

TIABA IV.

Нъкоторыя формулы умноженія двучленовъ.

- **83.** Полезно обратить особое вниманіе на слідующіе 5 случаевъ умноженія двучленовь и запомнить окончательных формулы.
- 1. Произведеніе суммы двухъ чиселъ на ихъ разность равно разности нвадратовъ тѣхъ же чиселъ; т.-е.

$$(a+b)$$
 $(a-b)=a^2-b^2$. Действительно: $(a+b)(a-b)=a^2+ab-ab-b^2=a^2-b^2$ Напр., 25 . 15 = $(20+5)(20-5)=20^2-5^2=400-25=375$.

II. Квадратъ суммы двухъ чиселъ равенъ квадрату перваго числа, плюсъ удвоенное произведение перваго числа на второе, плюсъ кеадратъ второго числа; т-е.

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
.
Дъйствительно: $(a+b)^2 = (a+b)(a+b) = a^2 + \underline{ab} + \underline{ab} + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$.

Haup.,
$$67^2 = (60+7)^3 = 60^2 + 2.60.7 + 7^2 = 3600 + 840 + 49 = 4489$$

III. Квадратъ разности двухъ чиселъ равенъ нвадрату первяго числа, минусъ удвоенное произведение перваго числа на второе плюсъ нвадратъ второго числа; т.-е.

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2.$$
Дъйствительно: $(a-b)^2 = (a-b)(a-b) = a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2.$

Напр., $19^2 = (20-1)^2 = 20^2 - 2$, 20 , $1+1^2 = 400 - 40 + 1 = 361$.

IV. Кубъ суммы двухъ чиселъ равенъ нубу перваго числа, плюсъ утроенное произведение квадрата перваго числа на второе, плюсъ утроенное произведение перваго числа на квадратъ второго, плюсъ кубъ второго числа; т.-е.

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$
.

Дъйствительно: $(a+b)^3 = (a+b)^2(a+b) = (a^2 + 2ab + b^2) (a+b) = a^3 + 2a^2b + ab^2 + a^2b + 2ab^2 + b^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

Напр., $12^3 = (10+2)^3 = 10^3 + 3.10^3 \cdot 2 + 3.10 \cdot 2^2 + 2^3 = 1000 + 600 + 120 + 8 = 1728$.

V. Кубъ разности двухъ чиселъ равенъ кубу перваго числа, минусъ утроенное произведение нвадрата перваго числа на второе, плюсъ утроенное произведение перваго числа на квадратъ второго, минусъ кубъ второго числа; т.-е.

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3.$$
Действительно: $(a-b)^3 = (a-b)^2(a-b) = (a^2 - 2ab + b^2)(a-b) =$

$$= a^3 - 2a^2b + ab^2 - a^2b + 2ab^3 - b^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3.$$
Haup., $18^3 = (20-2)^3 = 20^3 - 3 \cdot 20^2 \cdot 2 + 3 \cdot 20 \cdot 2^2 - 2^3 =$

$$= 8000 - 2400 + 240 - 8 = 5832.$$

Зам в чанія. Формуль III и V могуть быть получены соотвётственно изъ формуль II и IV (и наобороть), если въ послёднихъ формулахъ вамънимъ b на — b. Действительно:

$$[a+(-b)]^2 = a^2 + 2a(-b) + (-b)^2 = a^2 + (-2ab) + b^2;$$

$$[a+(-b)]^3 = a^2 + 3a^2(-b) + 3a(-b)^2 + (-b)^2 = a^2 + (-3a^2b) + (-3a$$

Условившись всякій двучлень разсматривать, какт с умму, мы можемь 4 указанныя формулы свести къ следущимъ двумъ: Квадратъ двучлена равенъ квадрату перваго члена, плюсъ удвоенное произведеніе перваго члена на второй, плюсъ квадратъ второго члена.

Кубъ двучлена равенъ кубу перваго члена, плюсъ утроенное произведение квадрата перваго члена на второй, плюсъ утроенное произведение перваго члена на квадратъ второго, плюсъ кубъ второго члена.

64. Прим вненія. При помощи этихъ формуль можно иногда производить умноженіе многочленовъ проще, чёмъ обык новеннымъ путемъ, какъ это видно изъ слёдующихъ примъровъ

1)
$$(4a^3-1)^2 = (4a^3)^2-2(4a^3) \cdot 1+1^2=16a^3-8a^3+1$$
;

2)
$$(x + y)(y - x) = (y + x)(y - x) = y^2 - x^2$$
;

8)
$$\left(\frac{1}{3}x^{2m-1}y^{8} + \frac{3}{4}x^{m+1}y\right)^{2} = \left(\frac{1}{3}x^{2m-1}y^{8}\right)^{2} + 2\left(\frac{1}{3}x^{2m-1}y^{8}\right)$$

$$\left(\frac{8}{4}x^{m+1}y\right) + \left(\frac{8}{4}x^{m+1}y\right)^2 = \frac{1}{9}x^{4m-2}y^6 + \frac{1}{2}x^{3m}y^4 + \frac{9}{16}x^{2m+2}y^2;$$

4)
$$(x+y+1)(x-y+1)=[(x+1)+y][(x+1)-y]=(x+1)^2-y^2=$$

b)
$$(a-b+c)(a+b-c) = [a-(b-c)][a+(b-c)] = a^2-(b-c)^2 = a^2-(b^2-2bc+c^2) = a^2-b^2+2bc-c^2;$$

$$(2a+1)^{3}=(2a)^{3}+3(2a)^{9}1+8(2a)1^{9}+1^{5}=8a^{3}+12a^{9}+6a+1;$$

7)
$$(1-3x^2)^3=1^3-3 \cdot 1^3 \cdot 3x^2+3 \cdot 1 \cdot (3x^2)^2-(3x^3)^3=1-9x^4+$$

 $+27x^4-27x^6$.

TJABA V.

Алгебраическое дъленіе.

65. Дѣлекіе степеней одного и того же числа. Пусть дано раздѣлить $a^8:a^5$. Такъ какъ дѣлимое равно дѣлителю, умноженному на частное, а при умноженіи показатель одинаковыхъ буквъ складываются, то $a^8 \cdot a^5 = a^{5-5} = a^5$; дѣйствительно: $a^8 = a^5 \cdot a^3$.

Правило. При дѣленіи степеней одного и того же числа показатель дѣлителя вычитается изъ показателя дѣлимаго

66. Нулевой поназатель. Когда показатель делителя равень показателю делимаго, то частное равно 1; напра $a^5:a^5=1$, потому что $a^5=a^5\cdot 1$. Условимся производить вычитаніе показателей и въ этомъ случає; тогда получимъ въ частномъ букву съ нулевымъ показателемъ: $a^5:a^5=a^{5-1}=a^0$. Показатель 0 не имѣетъ того значенія, которое мы придлими показателямъ раньше, такъ какъ нельзя повторить числи

А. Киселевъ. Алгебра.

множителенъ 0 разъ. Мы условинся подъ видомъ a^{\bullet} разумъть частное отъ дъленія одинановыхъ степеней числа a, и такъ какъ это частное равно 1, то мы должны принять, что $a^{\bullet}=1$. Въ такомъ смыслъ обыкновенно и разсматриваютъ это выраженіе.

Зам Бчаніе. Букву съ нулевымъ показателемъ, какъ равную единице, мы можемъ приписать ко всякому выраженію въ виде множителя или дълителя; напр., располагая многочленъ $3x-4x^3+7+2x^3$ по степснямъ буквы x, мы можемъ членъ+7 разсматривать, какъ $+7x^6$ и писать: $2x^8-4x^3+3x+7x^6$.

87. Дѣленіе одночленовъ. Пусть дано разділить $12a^7b^5c^2d^3$ на $4a^4b^3d^3$. По опреділенію діленія частное, умиоженное на ділителя, должно составить ділимов. Но при умноженіи одночленовъ коэффиціенты ихъ перемножаются, показатели одинаковыхъ буквъ складываются, а тѣ буквы, которыя входять только въ одного сомножителя, переносятся въ произведеніе съ ихъ показателями (§ 56). Значить, у искомато частнаго коэффиціенть долженъ быть 12:4, т.-е. 3, показателя буквъ а и в получатся вычитаніемъ изъ показателей тѣхъ же буквъ ділителя; буква с должна перейти въ частное со своимъ показателемъ, а буква с свостив не должна войти въ частное, или войдетъ въ него съ показателемъ 0. Такимъ образомъ:

$$c_1 12a^7b^5c^2d^3 : 4a^4b^5d^3 = 3a^5b^2c^2d^6 = 3a^6b^2c^2.$$

Что найденное частное върно, можно убъдиться повъркои: умноживъ $3a^{3b^{2}c^{2}}$ на $4a^{4}b^{3}d^{3}$, получимъ дълимое.

Правилю. Чтобы раздълить одночленъ на одночленъ, козф фиціентъ дълимаго дълять на коэффиціентъ дълителя, изъ пеказате лей буквъ дълимаго вычитаютъ показателей тъхъ же буквъ дъли лителя и переносятъ въ частное, безъ измъненія показателей, ті буквы дълимаго, которыхъ нътъ въ дълитель

Прим Бры.

- 1) $3m^{2}n^{4}x$: $4m^{2}nx=3/4mn^{3}x^{0}=2/4mn^{3}$,
- 2) $-ax^ny^m$; $8/4axy^2 = -4/3a^0x^{m-1}y^{m-2} = -4/3x^{m-1}y^{m-2}$;
- 3) $-0.6a^{2}(x+y)^{4}$: $-2.5a(x+y)^{2}=0.24a^{2}(x+y)^{2}$.

- **62. Невозможное дъленіе.** Когда частное отъ дъленія одночленовъ не можеть быть выражено одночленомъ, то говорять, что дъленіе невозможно. Это бываеть въ двухъ случаяхъ:
 - 1) когда въ ділитолі есть буквы, какихъ нёть въ делимомъ;
- 2) когда показатоды какой-набудь буквы дёлателя больше показателя той же буквы пъ дёламомъ.

Пусть, импр., дано рандвить 40° в па 200. Всяки одночленъ, умноженный на 200, дасть въ производени такой одночленъ, который содержить букву с; такъ какъ въ нашемъ дълимомъ въть этой букви, то, значить, частное не можеть быть выражено одночленомъ.

Также пополняю дёление $10a^3b^2$: $5ab^3$, потому что всякій одночлень, умноженный на $5ab^3$, даеть въ произведенія такой одночлень, который содержить букву b съ показателемъ 3 или обльшимъ 3, тогда какъ въ нашемъ дёлимомъ эта буква стонть съ показателемъ 2.

69. Дѣленіе многочлена на накое-нибудь алгебраическое выраженіе. Пусть требуется раздѣлить многочлень a+b-c на какое-нибудь алгебраическое выраженіе, которое мы обозначные буквою m. Искомое частное можно выразить такъ:

 $(a+b-c): m=\frac{a}{m}+\frac{b}{m}-\frac{c}{m}$

Чтобы убъдиться въ върности этого равенства, умножимъ предполагаемое частное на дълителя m; ссли въ произведени получимъ дълимое, то частное върно. Примъняя правило умноженія многочлена на какос-нибудь алгебраическое выраженіе, получимъ:

$$\left(\frac{a}{m}+\frac{b}{m}-\frac{c}{m}\right)m=\frac{a}{m}\cdot m+\frac{b}{m}\cdot m-\frac{c}{m}\cdot m=a+b-c.$$

Значить, предполагаемое частное върно.

Правило. Чтобы раздълить иногочленъ на накое нибудь алгебраическое выражение, достаточно раздълить на это выражение наждый членъ иногочлена и полученныя частныя сложить.

Когда алгебранческое выраженю, па которое дёлится многочленъ, есть одночленъ, то дъленю членовъ многочлена на этотъ одночленъ производить по привилу делени одночленовъ.

Прим вры. 1)
$$(20a^8x^2 - 8a^2x^8 - ax^4 + 3a^3x^3): 4ax^2 = 5a^2 - 2ax - \frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{4}a^2x;$$

2) $(14m^p - 21m^{p-1}): -7m^2 = -2m^{p-2} + 3m^{p-8};$
3) $(\frac{1}{2}x^3y^8 - 0, 3x^2y^4 + 1): 2x^2y^2 = \frac{1}{4}xy - 0, 15y^2 + \frac{1}{2x^2y^2}.$

- 70. Зам в чанке. Частное отъ дъленія одночлена на многочленъ не можеть быть выражено ни одночленомъ, ни многочленомъ. Дъйствительно, если предположимъ, что частное a:(b+c-d) равно какому-нибудь одночлену или многочлену, то произведеніе этого частнаго на многочленъ b+c-d дало б тоже многочленъ, а не одночленъ a, какъ требуется дъленіемъ.
- 71. Дѣленіе многочлена на миогочленъ. Частное отъ дѣленія многочлена на многочленъ можетъ быть выражено въ видѣ цѣлаго алгебраическаго выраженія лишь въ рѣдкихъ случанхъ. Въ этомъ мы убѣдимся, когда разсмотримъ на примѣрѣ, какъ можно находить это частное.

Примѣръ.
$$(5x^2-19x^3+17x+6x^4-4):(1-5x+3x^2).$$

Напишемъ оба многочлена по убывающимъ степенямъ буквы ж и расположимъ дъйстве такъ, какъ опо располагается при дълени пълыхъ чиселъ:

Предположимъ, что искомое частное будетъ какой-нибуди иногочленъ, и что члены этого многочлена расположены тоже по убывающимъ степенямъ буквы x Чтобы найти этотъ многочленъ, примемъ во внимание, что дълимое должно равняться

произведенно дёлителя на частное. Изъ умноженія расположенныхъ многочленовъ изв'єстно (§ 61), что высшій членъ произведенія получается отъ умноженія высшаго члена множимаго на высшій членъ множителя. Въ дёлимомъ высшій членъ есть первый, въ дёлителё и частномъ высшіе члены тоже первые. Значить, для 1-го члена частнаго мы можемъ взять такой одночленъ, который, будучи умноженъ на 1-ый членъ дёлителя, обравуетъ 1-й членъ дёлимаго; поэтому: чтобы найти первый членъ частнаго, достаточно раздёлить первый членъ дёлимаго на первый членъ дёлителя. Раздёливъ, находимъ первый членъ частнаго 22. Пишомъ ого подъ чертою.

Умножима исй члоны ділителя на первый членъ частнаго и получение проинведение вычтемъ изъ делимато. Иля этого папишемъ его подъ дълимымъ такъ, чтобы подобные члены отолли подъ подобными, и у всёхъ членовъ вычитаемаго переменимъ знаки на обратные Получимъ после вычитанія первый остатовъ. Если бы этотъ остатовъ оказался равнымъ нулю. то это значило бы, что въ частномъ никакихъ другихъ членовъ, кромъ найденнаго перваго, нътъ, т.-е. что частное одночленъ. Если же, какъ въ нашемъ примъръ, первый остатокъ не нуль, то примемъ во внимание, что делимое можно разсматривать, какъ сумму произведений дёлителя на каждый членъ частнаго. Мы вычли изъ дёлимаго произведение дёлителя на 1-й членъ частнаго; слъд, 1-й остатокъ долженъ представлять собою произведеніе д'Елителя на 2-й, на 3 и и следующіе члены частнаго. Выстій члень въ остаткъ есть 1-й; выстій члент дълителя тоже 1-й, высший членъ вь частномъ (не считая 1-го) есть 2-й членъ. Значитъ, для 2-го члена частнаго мы можемъ принять такой одночленъ, который, будучи умноженъ на 1-й членъ дёлителя, образуетъ 1-й членъ остатка; поэтому. чтобы найти 2-й членъ частнаго, достаточно разділять первый члент перваго остатка на первый членъ делителя. Разделивъ, находимъ второй членъ частнаго -3х. Пишемъ его подъ чертою.

Умножимъ дълителя на 2-й члепъ частнаго и полученноє произведеніе вычтемъ изъ 1-го остатка. Получимъ второй остатокъ. Если этотъ остатокъ равенъ нулю, то дъленіе окончено; ссли же, какъ въ нашемъ примъръ, 2-й остатокъ не равенъ

нулю, то примемъ во вниманіе, что второй остатокъ есть сумма произведоній дёлителя на 3-й, на 4-й и слёдующіе члены частнаго. Такъ какъ изъ этихъ членовъ высшій есть 3-й, то, подобно предыдущему, 8-й членъ частнаго найдемъ, если первый членъ 2-го остатка раздёлимъ на первый членъ дёлителя. Раздёливъ, находимъ — 4. Умноживъ дёлителя на — 4 и вычтя произведеніе виъ остатка, получимъ 3-й остатокъ. Въ нашемъ примёрт ототъ остатокъ оказался нулемъ; это по-казываетъ, что въ частномъ другихъ членовъ, кромъ найденныхъ, не можетъ быть. Исли бы 8-й остатокъ былъ не 0, то, подобно предыдущему, падо было бы, если возможно, дёлить 1-й членъ этого остатка на 1-й членъ дёлителя; отъ этого получился бы 4-й членъ частнаго, и т. д.

Подобнымъ же образомъ можно выполнить дёленіе, расположивъ оба многочлена по возрастающимъ степенямъ главной буквы:

При такомъ расположеніи первые члены въ дёлимомъ, дёлитель, частномъ и остаткахъ будуть низшів. Такъ какъ низшій членъ произведенія (дёлимаго) долженъ равняться произведенію низшаго члена иножимаго (дёлителя) на низшій членъ иножителя (частнаго), то ходъ разсужденій и порядокъ дёйствія остаются ть же самые, какъ и въ томъ случав, когда дёлимое и делитель расположены по убывающимъ степенямъ тлавной буквы.

72. Вотъ еще въкоторые примъры дъленія многочленовъ:

Мы вдёсь не писали произведеній 1-го члена діблителя на 1-й, 2-й и т. д. члены частнаго, потому что эти произведенія всегда равны тімъ членамь, подъ которыми они подписываются, и при вычитаніи всегда совращаются. Обыкновенно такъ и діблють. Піромів того, подписывая вычитаемыя, мы писали вхъ прямо съ обратными внаками.

2)
$$x^{3}-a^{3}$$
 $x^{2}-a^{4}$
 $x^{4}+ax^{4}$
 $x^{4}+ax^{4}+a^{4}x^{4}+a^{4}x^{4}$

Подобнымъ обравомъ можомъ убъдиться, что равности: $x^{5}-a^{5}$, $x^{4}-a^{4}$, $x^{6}-a^{6}$
 $x^$

Особенность этого примёра состоить въ томъ, что по какой бы буквів им ни располагали, въ дёлимомъ встрёчаются члены съ одинаковыми показателями главной буквы Таків члены соединяють въ одинъ, вынося главную букву за скобку. Расположимъ, напр., по буквів а и затівмъ произведемъ діленіе такъ, какъ было объяснено.

73. Признани невозможности дѣленія многочленовъ. Когда частное отъ дѣленія многочленовъ не можеть быть выражено цѣлымъ многочленомъ (или одночленомъ), то дѣленіе называютъ невозможнымъ. Вотъ признаки невозможнаго дѣленія;

- 1). Если поназатель главной буквы въ высшемъ членѣ дѣлимаги меньше поназателя той же буквы въ высшемъ членѣ дѣлителя, то дѣ леніе невозможно, потому что тогда нельзя получить высшаго членє частнаго. Напр., невозможно дѣленіе $(3x^2+5x-8):(2x^6-4)$. Такъ какъ $3x^2$ не дѣлитея на $2x^3$.
- 2) Если показатель главной буквы въ низшемъ членѣ дѣлимагс маньше показателя той же буквы въ низшемъ членѣ дѣлителя, то дѣленіе невозможно, потому что тогда нельзя получить низшатс члена частнаго. Папр., невозможно дѣленіе $(b^4 + 5b^3 3b^4 2b)$: $(b^4 2b^2)$, такъ какъ 2b не дѣлится на $-2b^2$.
- 8) Если показатели главной буквы въ высшемъ и низшемт членахъ дёлимаго не меньше соотвётственно показателей этой буквы въ высшемъ и низшемъ членахъ дёлителя, то еще нельзя сказать, чтобы дёленіе было возможно. Въ этомъ случать, чтобы судить о возможности дёленія, надо приступить въ выполненію самаго дёйствія и продолжать его до тёхт поръ, пока окончательно не убёдимся въ возможности или невозможности получить цёлое частное. При этомъ надо различать два случая:

І. Когда многочлены расположены по убывающимъ степенямъ главной буквы, то продолжають дъйствіе до тъхъ поръ, пока или въ остаткъ не получится 0 (тогда дъленіе возможно), или пока не дойдутъ до такого послъдняго остатка, первый членъ котораго содержитъ главную букву съ показателемъ меньшимъ, чъмъ первый членъ дълителя (тогда дъленіе невозможно) Напр.:

Дѣленіе невозможно, потому что мы дошли до такого остатка, у котораго первый членъ не дѣлится на первый членъ дѣлителя

II: Когда многочлены расположены по возрастающимъ степенямъ главной буквы, то сколько бы ни продолжать дёленія, нельзя получить такого остатка, у котораго первый членъ содержаль бы главную букву съ показателемъ меньшимъ, чёмь у поринго члена ділители, потому что при такомъ расположенія покаватоли тяпиной буким вы первыхы членахы остаткоръ идуть, уполичивансь (ом. страп. 70). Въ этомъ случать поступнить тикы продположивь, что цолов частное возможно, пычислиють вприина последний члонь ого, двля члонъ двлиман (т.е. последній) на высили членъ делителя (на посибдий). Пайди высшій члепъ частнаго, продолжають присто по тыть порт, пока вы частномъ по получится члена. у которыго показатель главной буквы равень показателю вычислоппаго члона. Если при этомъ получится остатокъ, то дъденіе норовможно, потому что цёлое частное не должно содержать чиспорт выше того, который получается отъ деленія высшаго члена дёлимаго на высшій членъ дёлителя. Напр.:

Дъленіе непозможно, потому что, продолжая дъйствіе, мы получили бы въ частномъ членъ — $4a^3$, тогда какъ послъдній членъ цълаго частнаго, если бы оно могло существовать, долженъ быть $5a^2$.

74. Правило дъленія многочленовъ. Расположивъ дълимов и дълителя по убывающимъ или возрастающимъ степенямъ главной буквы, дълять 1-й членъ дълимаю на 1-й членъ дълителя и полученный одночленъ принимаютъ за 1-й членъ частнаго.

Умножають всё члены дёлителя на 1-й членъ частнаго и произведение вычитають изъ дёлимого; отъ этого получають 1-й остатокъ.

Дълять 1-й членъ этого остатка на 1-й членъ дълителя п полученный одночленъ принимають за 2-й членъ частнаго.

Умножають всё члены дёлителя на 2-й членъ частнаго и произведение вычитають изъ 1-го остатка; оть этого получають 2-й остатокъ.

Ділять 1-й члень этого остатка на 1-й члень ділителя и полученный одночлень принимають за 3-й члень частнаго.

Продолжають такъ далве до твиъ норъ, нока или въ остатив не получится нуль (тогда двленіе возможно), или пока не обнаружится, что такого остатка быть не можеть (тогда двленіе невозможно).

75. Зависимость между дѣлимымъ, дѣлите лемъ и остатномъ. При дѣленіи многочленовъ между дѣлимымъ, дѣлителемъ и частнымъ существустъ такая ме зависимость, какъ и при ариеметцческомъ дѣленіи цѣлыхъ чисель, чт.-е. дѣлимое равно произведенію дѣлителя на частное сложенному съ остатномъ. Въ самомъ дѣлѣ, нзъ правила дѣленія многочленовъ видно, что остатокъ получается отъ вычитанія изъ дѣлимаго всѣхъ членовъ произведенія дѣлителя на частное; значить, обозначивъ многочлены дѣлимаго, дѣлителя частнаго и остатка соотвѣтственно буквами N, P, Q и R, мы можемъ написать:

сать:
$$N-PQ=R;$$
 откуда: $N=PQ+R.$

Въ частномъ случав, когда дъленіе совершается безъ остатка. т. е. когда R=0, эта зависимость будеть: N=PQ.

Указанною вависимостью пользуются, когда хотять сдёлаті поверну дёленія многочленовь; съ этою цёлью умножают частное на дёлителя и прибавляють къ произведенію остатокъ если онъ есть; при правильномъ выполненіи дёйствія въ результать должно получиться дёлимое.

Замѣчаніе. Разделивъ объ части равенства: N = PO + I на Q, получимъ:

$$\frac{N}{Q} = P + \frac{R}{Q}.$$

Этимъ соотношеніемъ иногда пользуются для преобразованія дробнаго частнаго. Такъ, сдёлавъ дёленіе, указанное выше на стр. 72, можемъ паписать:

$$\frac{10a^{1}-2a^{1}+8a+4}{2a^{1}-1}-5a^{2}-a+\frac{5}{2}+\frac{2a+6^{1}/2}{2a^{2}-1}.$$

TJABA VI.

Услои пождественности многочленовъ.

76. Продварительным разъяономіл. Два алгебранчеокіл выраженія наз. тождественными (§ 3), если при всяких численных
впаченіях буквъ она имъютъ одну и ту же численную величину. Для обовпаченія тождественности иногда употребляють особый знакъ (===), который стапять между тождественными выраженіями. Если, напр., пишуть:

$$(a+b)(a-b) \equiv a^2 - b^2$$
,

то этимъ хотятъ обратить особое внимаче на то, что произведене (a+b)(a-b) разно разности a^2-b^2 не при какихъ-либо частныхъ численныхъ значеніяхъ буквъ a и b, а при всевозможныхъ. Знакъ втотъ, впрочемъ, чаще всего замъпяется обыкновеннымъ знакомъ равенства (=).

Всё равенства, которыя мы выводили въ предыдущихъ главахъ алгебры, представляютъ собою тождества, т -е равенства тождественныхъ алгебранческихъ выражений. Таковы, напр, равенства

$$A + (a - b + c - d) = A + a - b + c - d$$
 (§ 49)

$$A - (a - b + c) \equiv A - a + b - c$$
 (§ 51)

$$(a+b-c)(d-e) \equiv ad+bd-cd-ae-be+ce$$
 (§ 58)

Выводя эти равенства и основанныя на нихъ правила алгебраическихъ дъйствій надъ многочленами, мы однако не задавались вопросомъ, однозначны ли эти дъйствія, или многозначны. Напр, мы вывели (§ 58), что для умноженія многочлена на многочленъ "умножаютъ каждый членъ множимаго на каждый членъ множителя и полученныя произведенія окладываютъ". Такимъ образомъ, примънивъ это правило къ двумъ даннымъ многочленамъ, мы получимъ такой третій многочленъ, который при всевозможныхъ численныхъ значеніяхъ буквъ равемъ произведенію данныхъ многочленовъ. По мы при этомъ не задавались вопросомъ, нельзя ли какимънибудь путемъ найти еще и иной многочленовъ; а до тъхъ поръ, пока мы не ръщили этого вопроса, мы оствемся въ неизвъстности, однозначно ли алгебраическое умноженіе, или, быть можотъ, двузначно и даже много-

значно. Такой же вопросъ возникаетъ и о другихъ алгебранческихъ дъй-

Чтобы разрышить этоть вопрось, мы должны предварительно установить признакь, по которому можно узнать, когда два многочина тождественны.

77. И в которыя зам в чанія о многочленах в. Во всякое алгебраическое выражене хогуть входить числа, выраженныя цыфрами, и числа, выраженныя буквами. Послёднія могуть быть двоякаго рода. или это постоянныя числа, предполагаемыя данными, и и же это переменныя числа, величину которых в мы можем в изменять 1). Числа постоян ныя обыкновенно обозначаются начальными буквами алфавита, а числа переченным—послёдничи.

Целый многочлень представляеть собою алгебраическую сумму одноченовь вида $Ax^my^nz^p$..., гдв буквы x,y,z.. означають переменныя числа, а коэффиціенть A и показатели степени m, n, p,...—какія-нибудь постоянныя числа, при чемь показатели предполагаются числами целыми положительными (въ частныхъ случаяхъ, впрочемъ, нёкоторые изъ нихъ и даже всё могуть быть нулями). Мы будемъ предполагать, что въ многочленахъ, о которыхъ намъ придется говорить въ этой главъ, сдълано приведеніе подобныхъ членовъ (§ 16). Коэффиціенты членовъ многочлена наз коэффиціентами самого многочлена. Если коэффиціенты многочлена сдълаются равными нулю, кромѣ какого-нибудь одного, то многочленъ обратится въ одночленъ, талъ что можно сказать, что одночленъ есть частный случай многочлена.

Сумма всіхъ показателей при перемінных въ одночлень наз. степенью его, или измітреніемъ. Тотъ членъ мпогочлена, которато степень налебольшая, наз. высшинъ членомъ его, а тотъ, которато степень наименьшая, наз. низшинъ членомъ. Степенью многочлена наз. отопень его высшаго члена. Если всі члены одного измітренія, то многочленъ наз. однороднымъ. Тотъ членъ многочлена, который совсёмъ не содоржить перемітныхъ (иначе сказать, членъ нулевой степени), ная. свободнымъ членомъ.

Примъры многочленовъ.

- 1) $2x 5 \dots$ двучленъ 1-й степени;
- 2) $x^2 3x + 6 \dots$ трежчленъ 2-й отопони;
- 3) $3x^4 + \frac{1}{2}x^2 x + 10$... многочлень 4-й степени (не содержить члена съ x^3);
- 4) $Ax^m + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots + Kx + L$... общий видъ многочлена m-й степени, содержащаго одно перемънное и расположеннаго по убывающимъ степенямъ его;

⁽¹⁾ Если величину каждаго изъ нихъ иы можемъ наибеять произвольно, независимо отъ величины другихъ перемънныхъ, то они ваз. перемънными-

- в) $\omega^2 = 3\sigma\eta + y^2$... Однородный трохилень 2-й стенени съ двуми поро-
- 6) 4 муч. по вы водержить спободниго члень 4 й степеня съ тремя по-
- **78.** Ломини. Ваан ино очлень оъ одиниъ перентинымъ x (для кратксия изоннячимы этить минисидень одною буквою M)

$$M \rightarrow Aw^m + Bw^{m-1} + Cw^{m-2} + \ldots + Kw$$

110 им hat винбидниго члена, то, какъ бы мало ни было данное положительнов чинав е, вченда мажно найти такое отличное отъ нуля значение x, при которожъ веначения милична многочлена будетъ меньше α .

Дом. Оченидно, что абсолютная величина многочлена меньше суммы мож можнины ого членовъ (или въ крайнемъ случав равна ей). Съ другой сторимы, осми лля x будемъ брать положительныя числа, меньшія 1, то $w^0 < x$, $x^1 < x$ и x д. Поэтому, обозначивъ абс. величины чисель M, A, B, C... и x черезъ M', A', B', C'... x', мы можемъ написать:

$$M' \leqslant A'x' + B'x' + C'x' + \dots K'x'$$

7..0. $M' \leqslant (A' + B' + C' + \dots K')x'$ (upn $x' < 1$).

Изъ етого неравенства видно, что если для x' возьмемъ какое-нибудь положительное число, которое, будучи меньше 1, въ то же время и меньше частнаго: $\alpha \cdot (A'+B'+C'+\dots K')$, то тогда M' сдылается меньше α : чті и требовалось доказать.

Напр, чтобы многочлень $x^4 - 3x^3 + x^2 - 2x$ сдалался по абсолютной величина меньше 0,000 001, достаточно для x взять какое-нибудь положительное число, меньшее частнаго 0,000 001 (1+3+1+2), x с. меньше $\frac{1}{7}$ миллюнной

79. Теорема. Для того, чтобы и гогочленъ равиляся нулю при всевоз можныхъ значеніяхъ перемѣнныхъ, необходимо и достаточно, чтобы всѣ его козффиціенты были нули

Док Сначала докажемъ теорему для многочлена съ однимъ пере мъннымъ

$$M = Ax^{m} + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots + Jx^{2} + Kx + L$$

10. Необходимость признака. Предположимь, что M=0 при всевозможных значениях x, докажемь, что тогда всё его коэффициенть дожны быть нули Если M=0 при всевозможных значениях x, то M=0 при x=0 Но тогда M обращается въ L; значить L=0 Теперь данный многочиенъ можно представить такъ.

$$M = x(Ax^{m-1} + Bx^{m-2} + ... + J_{\omega} + K)$$

$$M = x(N + K),$$

$$N = Ax^{m-1} + Bx^{m-1} + ... + J_{\omega}.$$

NEN

если положимъ:

Такъ какъ M=0 при всевозможныхъ значенияхъ x, то M=0 и при всехъ значенияхъ x, отъпчныхъ отъ пуля. Но при такихъ значенияхъ про

это возможно дишь тогда, когда K=0. Въ самомъ дъдъ, предположимъ, что $K\neq 0$. Тогда, согдасно доказанной выше демив, можно для α найти такое значение (отличное отъ нуля), при которомъ абс. величина мн. N, не содержащаго свободнаго члена, сдъдается меньше абс. величины K при такомъ значени α алгебраическая сумиа N+K не можетъ равняться нулю. Значитъ, необходимо, чтобы K=0. Представивъ теперь данный многоченъ такъ

 $M = x^2(Ax^{m-2} + Bx^{m-3} + \ldots + J),$

мы такимъ же путемъ докажемъ, что J=0 и т. д

 2^{0} . Достаточность признака. Пусть всё ковффиціенты многочлена M будуть пули; тогда при всякомъ значени x каждый члень многочлена равень нумо и потому M = 0.

Докажемъ теперь теорему для многочлена съ 2 перенъншин се и у. Расположниъ его члени по убынающимъ отепениъ одного какого-пибуде перенъннаго, напр., с., тогда многочленъ будетъ инить видъ:

$$Ax^{m} + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots Kw + L \tag{1}$$

гдѣ буквы A, B, C..., L означають нѣкоторые иногочлены (или одно. члены), содержаще другое перечьное y, при чемъ коэффиціенты этих иногочленовъ принадлежать къ коэффиціентамъ даннаго миогочлена 1). Дадимъ теперь перечьному y какое-нибудь частное значене y_0 . Тотдя коэффиціенты A, B, C... получать пѣкоторыя частныя значения, которыя мы обозначимъ: $A_0, B_0, C_0, \ldots L_0$, и многочленъ будеть:

$$A_0x^m + B_1x^{m-1} + C_0x^{m-2} + \ldots + L_0.$$
 (2)

Допустамъ, что многочленъ (1) обращается въ 0 при всевозможныхъ значенияхъ x и y; но тогда опъ обращается въ 0 при $y=y_0$ и любомъ значения x. Значитъ, многочленъ (2) съ однямъ перемъннымъ x обращается въ 0 при всякомъ значения x. Поэтому, по доказанному выше, $A_0 = 0$, $B_0 = 0, \ldots L_0 = 0$. По такъ какъ y_0 мы взяли произвольно, то многочлены $A, B, C \ldots L$ (съ однямъ перемъннымъ y) должны быть равны 0 при всякомъ значени y, а для этого нужно, чтобы всѣ корфиціенты этихъ многочленовъ были нули; но корфиціенты эти служатъ также и корфиціентами даннаго многочлена; значитъ, корфиціенты и этого многочлена должны быть нули.

. Достаточность признака очевидна сама собой.

$$ax^{2} + x^{2} + by^{2}x + cxy - dx^{2}y^{3} - ex + fy + k$$

то, расположивъ его по убывающимъ степонямъ x, получимъ многочленъ

$$ax^{9} + (1 - dy^{3})x^{2} + (by^{2} + cy - e)x + (fy + h),$$

для котораго, след., A=a, $B=1-dy^3$, $C=by^2+cy-e$ и т. т. Коэффиціенты этихъ выраженій суть a, b, c..., т.-ө коөффиціенты даннаго многочлена.

¹⁾ Если, напр., данный мпогочлень будеть такой:

Посль этого тычь же прісномь докажемь теорему для 3-хъ перемынныхъ, потомъ для 4-хъ и т. д.

ВС. Теоремя (пиражающия ванонъ тождества мисгочленовъ). Для того, чтобы два вногочлона были тождественны, наобходимо и достаточно, чтобы наждый членъ одного многочлена инълъ себт подобный членъ въ другомъ многочленъ, и чтобы новффиціенты соотвътствующихъ подобныхъ членовъ были равны.

 Док. Спачили докажена теорему для иногочленова съ одняча переманпыма. Пуста исмъ дано тождостно;

$$Aw^{m} + 2\omega^{m-1} + Cw^{m-1} + \dots + Rw + L = Pw^{n} + Qw^{n-1} + \dots + Rw + S.$$

Предположимъ, что $m \neq n$; пусть, напр, m = n + 2 Тогда можемъ на-

$$Ax^{n+1} + Dx^{n+1} + Cx^{n+1} + \cdots + Kx + L = Px^{n} + Qx^{n-1} + \cdots + Rx + S$$

Коли или иногочлены равны другь другу при всякомъ значеніи ж, то ихъ равность тождественно равна нулю: значить.

$$Ax^{n+2} + Bx^{n+1} + (C-P)x^n + (D-Q)x^{n-1} + \dots + (L-S) \equiv 0.$$

Для этого, согласно предыдущей теоремь, пеобходимо и достаточно, чтобы A := 0, B = 0, C = P, D = Q, ... L = S; т.-е. необходимо и достаточно, чтобы многочлены были одной и той же степени и чтобы коэффициенты подобныхъ членовъ ихъ были одинаковы; теорема такимъ образомъ доказана.

Такимъ же путемъ легко доказать теорему и для песколькихъ пере-

Изъ этой теоремы, между прочимъ, следуетъ, что если два многочлена различаются между собою чемъ-нибудь, кроме порядка членовъ, то они не могутъ быть тождественными.

* 81. Однозначность алгебрамчеснихъ: сложенія, вычитанія и умкоженія. Докажень однозначность для какого-нибудь одного изъ этихъ дъйствій, напр, для умноженія; для другихъ дъйствій можно повгорить то же самов.

Положимъ, что, умножая многочлены M и N, мы съ одной стороны, произведя дъйствие по правилу умножения многочленовъ, получили нъкоторый мн. P, а, съ другой стороны, какимъ-небудь внымъ путемъ нашли новый мног. P. Тогда многочлены P и P', будучи тождественны порознь одному и тому же произведенію MN, были бы тождественны между собою: а для этого, согласно закону тождества, необходимо, чтобы коэффиціенты P были соотвътственно равны коэффиціентамъ P', но тогда многочлены P и P' представляли бы въ сущности одинъ и тогъ же многочленъ. Такимъ образомъ, произведение MN можетъ равняться только одному многочлену (именно тому, который получаются по правилу умножения многочленовъ); значитъ, влгебраическое умноженіе ссть дъйствіе однозначноо,

82. Однозначность алгебраическаго дъленія.

Дівленіе многочлена на многочленъ не всегда возможно, если подъ дівленіемъ разуміть дійствіе (обратное умноженію), посредствомъ котораго по двумъ даннымъ многочленамъ (ділимому или дівлителю) отыскивается такой третій мпогочленъ (частное), который, умноженный на дівлителя, даетъ многочленъ, тождественный дівлимому. Въ томъ случаїв, когда такое дівленіе безъ остатив возможно, оно однозначно Дівствительно, допустимъ, что отъ дівленія мн. М на мп. N мы могли бы получить два различныхъ многочлена Q и Q' Тогда чы имъли бы.

$$M \equiv NQ$$
, $M \equiv NQ'$, откуда $NQ \equiv NQ'$.

Но послѣ нее тождество невозможно, такъ какъ если Q чѣмъ-нибудь развится отъ Q' (кромѣ порядка членовъ), то единственный многочленъ, который можетъ получиться отъ перемножения N и Q, будетъ различаться (помимо порядка членовъ) отъ того единственнаго многочлена, который получается отъ перемножения N и Q', а различные многочлены не могутъ быть тождественными. Значитъ, частное, если оно возможно, можетъ быть только одно (именно то, которое можно получить согласно правилу дъленія многочленовъ, § 74)

Если делене ин. M на мн N въ указанном смысле невозможно, то тогда деленем M на N называють нахождене таких двух многочленсвъ Q (частное) и R (остатка отъ деленія), ногорые удовлетворяють тождеству

$$M \equiv NQ + R$$

при чемъ степень остатка R ниже степени дълителя N. Если степень дълителя N не выше степени дъличаго M, то дълене съ остаткомъ (аналогичное ариеметическому дъленію цълыхъ чиселъ) возможно, какъ это видно изъ способа нахожденія частнаго и остатка, указаннаго въ правилъ дъленія многочленовъ (§ 74) Можно сказать, что такое дъленіе возможно и тогда, когда степень дълителя выше степени дъличаго, только въ этомъ случать частное будеть нуль, а остаткомъ будеть служить само дълимое, т.-е указанное выше тождество будетъ M = N.0 + M

Полажемъ теперь, что дѣденіе съ остаткомъ есть дѣйствіе однозначное. Допустимъ, что помимо многочленовъ Q и R существують еще многочлены Q' и R', также удовлетворяющіе опредѣленію дѣленія съ остаткомъ Тогда мы будемъ имѣть счѣдующія тождества:

$$M \equiv NQ + R; \quad M \equiv NQ' + R'; \quad \text{othyla:} \quad NQ' + R' \equiv NQ + R,$$
 canal: $NQ' - NQ \equiv R - R', \quad \text{r.e} \quad N(Q - Q') \equiv R - R'.$

Последнее тождество возможно только тогда, когда многочлены Q' и R' не отличаются соответственно отъ многочленовъ Q и R. Въ самомъ деле, если бы мн. Q' разнился отъ мн. Q, то тогда лѣвая часть последняго тождества, по раскрыти скобокъ, представляла бы собою нѣкоторый иногочленъ степени не ниже степени N, тогда какъ правая часть тождества была бы многочленов степени ниже степени N (такъ какъ по опредъленно степень R и степень R' ниже степени N); а два многочлена различныхъ стеговно R' ниже степени N); а два многочлена различныхъ стеговности.

пеней не могуть быть тождественными, какъ это следуеть изъ закона тождеотва иногочиеновъ (\S 80). Итакъ, необходимо, чтобы иногочиены Q' и Qне различались другь оть друга; по тогда явая часть тождества равна пулю, значить, и прамая ого часть равна жулю, и потому R не можеть разниться отъ Л'. Такимъ образомъ, частисе можеть быть только одно, и остатокъ можетъ быть только одипъ.

Ванітнив, что могла діяспів М па N сопоршастся безь остатка, то говорять процто, что М делитол па N.

ruaba viii.

Дълимость миогочлена, цълаго относительно x. . | на разность x-a.

83. Teopema. Многочленъ $Ax^m+Bx^{m-1}+Cax^{m-1}+\ldots+K$ при дt-ABNIN HE DESHOOTS $\omega-a$ greets by остатив число $Aa^m+Ba^{m-1}+Ca^{m-2}+...+K$ равное вначению ділимаго при x=a.

, Док. Въ этомъ можно убъдиться, разсмотръвъ самый процессъ дъленія na $\alpha - \alpha$, naup:

$$\begin{array}{c|c} Ax^{2} + Bx^{2} + Cx + D \mid \underline{x - a} \\ \underline{, + Aax^{2}} & Ax^{2} + (Aa + B)x + (Aa^{2} + Ba + C) \\ (Aa + B)x^{2} + Cx + \dots \\ \underline{, + (Aa^{2} + Ba)x} \\ & (Aa^{2} + Ba + C)x + D \\ \underline{, + (Aa^{3} + Ba^{2} + Ca)} \\ & Aa^{3} + Ba^{2} + Ca + D \end{array}$$

Но проще всего въ этомъ можно убъдиться следующимъ образомъ Пусть оть деления даннаго многочлена (обозначимь его M) на x—а частное будеть Q и остатокь R. Этоть остатокь должень быть нулевой степени (т.е. онъ не долженъ содержать въ себъ х), такъ какъ степень его должна быть ниже степени делители x-a, а этоть делитель 1-й степопи. По опре деленю деленія мы должны ичеть тождество:

$$M \equiv (x-a) Q + R$$

 $M \equiv (x-a) \ Q + R.$ Положивъ въ немъ x=a, получимъ:

$$M'=(a-a)Q'+R,$$

если буквами M' и Q' обозначимъ тъ значенія M и Q, которыя эти много члены принимають при x=a; остатокь R, какь но содержащий вовсе x. не изивнится отъ подстановки a на место a. Такъ какъ a-a=0 и (a-a)Q'= $= 0. \, Q' = 0$, то последнее равенство даеть:

$$R = M' = Aa^m + Ba^{m-1} + Ca^{m-2} + \dots + K$$
; quò ù tp. dok.

А. Киселевъ Алгебра.

Слъдствие. Такъ какъ сумму $\alpha+a$ можно разсматривать, какъ разность $\alpha-(-a)$, то, примъняя къ этой разности доказанную теорему, найдемъ: вногочленъ $A\alpha m+B\alpha m-1+\ldots+K$ при дъленів на сумму $\alpha+a$ даеть въ остаткъ число $A(-a)m+B(-a)m-1+\ldots+K$, равное значенію дълимаго при $\alpha=-a$.

84. Теоремы. Для того, чтобы многочлень $Ax^m + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots + K$ дълилоя на разьость x-a, необходимо и достаточно, чтобы яри x=a онъ обращалоя въ 0

Док. Это необходимо, такъ какъ если увазанный многочленъ дълится на x-a, то остатокъ отъ дъления долженъ равняться 0, а этотъ остатокъ есть то значение дълимато, которое онъ принимаетъ при x=a. Это достаточно, такъ какъ если многочленъ обращается въ 0 при x=a, то это значитъ, что остатокъ отъ дъления этого многочлена на x-a равенъ 0.

Слъдствіс. Для того, чтобы иногочлень $Ax^m + Bx^{m-1} + \dots + K$ дълимся на сумиу x + a, необходимо и достаточно, чтобы при x = -a онъ обращался въ 0, такъ нанъ сумиа x + a есть разность x - (-a).

Прим Бры. 1) Многочлень $x^5 - 3x^2 + 5x - 1$ при дъзения на x - 2 даеть остатокъ, равный $2^3 - 3.2^2 + 5.2 - 1 = 29$.

- 2) Мпогочленъ $\omega^5 3x^2 + 5x 1$ при делени на x + 2 даетъ остатокъ, $(-2)^5 3(-2)^5 + 5(-2) 1 = -55$.
- 3) Многочиент $x^3 4x^2 + 9$ делится на x 3, потому что остатокъ отъ деления равенъ $3^3 4 \cdot 3^2 + 9 = 0$
- 4) Многочленъ $2x^2 + x 45$ ділится на x + 5, такъ какъ остатокъ равенъ $2(-5)^2 + (-5) 45 = 0$
- **85. ДЪлимооть нЪкоторыхъ двучленовъ.** Слъдуетъ обратить особос винманіе на слідующіе случаи діз інмости двучленовъ.
- 1) Разность одинаковыхь столоной двухь чисель делится на разность техь же чисель, такъ какъ $x^m a^m$ при деленіи на x a даеть остатокъ $a^m a^m = 0$.
- 2) Сумма одинаковыхь степеней двухь чисель не дължен на разность тахь же чисель, такъ какъ $a^m + a^m$ при a = a даеть остатокъ $a^m + a^m = 2a^m$, что при $a \neq 0$ не равно 0.
- 3) Разность одинаговыхъ четныхъ отепеней двухъ чиселъ дѣлится, а нечетныхъ не дѣлится на сумму этихъ чиселъ, такъ какъ x^m-a^m при x=-a даетъ $(-a)^m-a^m$, что при m четномъ равно нулю, а при m нечетномъ равно $-2a^m$.
- 4) Сумма одинановыхь нечетныхъ степеней двухъ чиселъ дълится, а четныхъ не дълится на сумму этихъ чиселъ, такъ какт $x^m + a^m$ при x = -a даеть $(-a)^m + a^m$, что при из нечетномъ равно нущо, а при из четномъ равно 2 a^m 1).

^{*)} Полезно выйть въ виду следующее простое соображеніе, посредствомъ котораго дегко возстановить въ памяти указанные четыре случая делимости. Пусть, напр., мы желаемъ вспоменть, когда $x^m + a^m$ делится на x + a. Тля

Замѣчаніе. Мы видимь, что разность $a^m - a^m$ при m четном ділиться и на x-a, и на x+a; въ такомъ случай эта разность должна ділиться на произведеніе (x-a), x-a. на x^2-a^2 Дійствительно, представивъ разность $a^{2n}-a^{2n}$ въ такомъ виді: $(x^2)^n - (a^2)^n$, ны замічаемъ что это есть разность одинамопыхъ степеней чисель x^2 и a^2 ; слід., оне должна ділиться на разность отихъ чисель, x. е. на x^2-a^2 . Такъ $x^1-a^1=(x^2-a^2)$ ($x^2-a^3=(x^2-a^2)$) ($x^2-a^3=(x^2-a^3)$) (x^2-a

86. Частныя, получаемыя при дѣленіи уназанныхъ двучленовъ. Исэ разсметрівія процесса діленія:

2-й ост....
$$a^{m-1}x - a^{m}$$

3-й ост.... $a^{m-1}x - a^{m}$

3-й ост... $a^{m-1}x - a^{m}x -$

Чтобы получить частное отъ дъленія $x^m \leftarrow a^m$ на x + a при m чотномъ достаточно въ п лученномъ выше частномъ замънить a па -a. То жо самом можно сказать о частномъ $(x^m + a^m) : (x + a)$ при m нечетномъ. Таким образомъ

1)
$$x^m - a^m = (x - a) (x^{m-1} + ax^{m-2} + a^2x^{m-3} + \dots + a^{m-1});$$
2) $x^m - a^m = (x + a) (x^{m-1} - ax^{m-2} + a^2x^{m-3} - \dots - a^{m-1});$
3) $x^m + a^m = (x + a) (x^{m-1} - ax^{m-2} + a^2x^{m-3} - \dots + a^{m-1});$
(upn m houothold).

ГЛАВА УШ.

Разложеніе многочленовъ на множителей.

87. Укажемъ нікоторые простійшів случан, когда многочленъ можеть быть разложенъ на цілыхъ множителей.

этого разсуждаємь такъ: $\omega^1 + a^1$ далится на $\omega + a$, а $\omega^2 + a^2$ не далится на $\omega + a$; вначить, сумма нечетныхь степоной далится, а сумма четныхь не далится на $\omega + a$. Подобнымь же образомь логко можемь вепоминть далимости или негалимость и въ остальныхъ изъ указанныхъ случаевъ

I Если всъ члены многочлена содержать общаго множителя, то его можно вывести за скобку, такъ какъ

$$am + bm - cm = (a + b - c)m$$
.

Figure 1 1 16 $a^2b^3x - 4a^4b^2x^9 = 4a^4b^4x(4b - ax)$;

- 2) $x^{n+1} 2x^n + 3x^{n-1} = x^{n-1}(x^2 2x + 3)$;
- 3) 4m(a-1)-3n(a-1)=(a-1)(4m-3n).
- II. Если данный двучленъ представляеть собою квадратт одного числа безъ квадрата другого числа, то его можно замънить произведениеть суммы этихъ чиселъ на ихъ разностътакъ какъ $a^2 b^2 = (a + b)(a b)$.

Примѣры. 1) $m^4 - n^4 = (m^2)^2 - (n^2)^2 = (m^2 + n^2)(m^2 - n^2) = (m^2 + n^2)(m + n)(m - n),$

- 2) $25x^2-4=(5x)^2-2^2=(5x+2)(5x-2)$;
- 3) $y^2 1 = y^2 1^2 = (y + 1)(y 1)$;
- 4) $a^2 (x-1)^2 = [x + (x-1)][x (x-1)] =$ = (x+x-1)(x-x+1) = 2x-1;
- 5) $(x+y)^2 (x-y)^2 = (x+y+x-y)(x+y-x+y) = 2x \cdot 2y = 4xy$

III. Если данный трехимень представляеть собою сумыз квадратовь двухъ чисель, увеличенную или уменьшенную удвоеннымъ произведениемъ этихъ чиселъ, то его можно замънить квадратомъ суммы или разности этихъ чиселъ, такъ какъ

$$a^{2} + 2ab + b^{2} = (a+b)^{2}$$

$$a^{2} - 2ab + b^{2} = (a-b)^{2} = (b-a)^{2}$$

Примъры. 1) $a^2 + 2a + 1 = a^2 + 2a \cdot 1 + 1^2 = (a+1)^2$;

2)
$$x^{1} + 4 - 4x^{2} = (x^{2})^{2} + 2^{2} - 2(2x^{2}) = (x^{2} - 2)^{2} = (2 - x^{2})^{2}$$
;

- 3) $-x + 25x^2 + 0.01 = (5x)^2 + (0.1)^2 2(5x.0.1) = (5x 0.1)^2 = (0.1 5x)^2$,
- 4) $(a+x)^2 + 2(a+x) + 1 = [(a+x)+1]^2 = (a+x+1)^2$;
- 5) $4x^n x^{2^n} 4 = -(x^{2^n} + 4 4x^n) = -(x^n 2)^2 = -(2 x^n)^2$

IV. Иногда многочленъ, состоящий изъ 4 или болъе членовъ, можно привести къ виду a^3-b^2 или $a^2\pm 2ab+b^2$, разбивъ его предварительно на части.

Прим вры. 1)
$$m^3 + n^3 - 2mn - p^2 = (m^2 + n^2 - 2mn) - p^3 = (m-n)^3 - p^2 = (m-n+p)(m-n-p)$$
:

2) $m^3 - y^3 + 6y - 0 = x^3 - (y^2 - 6y + 9) = x^3 - (y - 3)^3 = [x - (y - 3)] = (x - (y - 3)) = (x - (y - 3))$:

1) $n^3 + b^3 + o^4 + 2ab + 2ao + 2bc = (a^3 + b^3 + 2ab) + o^4 + (2ac + 2bc) = (a + b + c)^2$.

V. Иногда члопы многочлена можно соедишить въ нёсколько группъ, виъ которыхъ каждая разлагается на множителей; если въ числи ртихъ множителей окажутся общіе, то ихъ можно выности ва скобки.

Примѣры. 1)
$$ac + ad + bc + bd = (ac + ad) + (bc + bd) =$$

 $= a(c+d) + b(c+d) = (c+d)(a+b);$
2) $12 - 4x - 3x^2 + x^3 = (12 - 4x) - (3x^2 - x^3) =$
 $= 4(3-x) - x^2(3-x) = (3-x)(4-x^2) =$
 $= (3-x)(2+x)(2-x).$

VI. Иногда бываеть полезно ввести вспомогательные члены или какой-нибудь членъ разложить на два члена.

Прим Бры 1)
$$a^3 - b^3 = a^3 - a^2b + a^2b - b^3 = a^2(a-b) + b(a^2 - b^2) = a^2(a-b) + b(a+b)(a-b) = (a-b)[a^2 + b(a+b)] = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$$
1) $a^3 + b^3 = a^3 + a^2b - a^2b + b^3 = a^4(a+b) - b(a^9 - b^2) = a^2(a+b) - b(a+b)(a-b) = (a+b)[a^2 - b(a-b)] = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$
3) $2x^2 + 3xy + y^2 = 2x^9 + 2xy + xy + y^2 = 2x(x+y) + y(x+y) = (x+y)(2x+y)$,

Равложенія разности и суммы дпухъ кубовъ, указанныя вт прим'єрахъ 1-мъ и 2-мъ, полезпо вапомнить.

ГЛАВА ІХ,

Алгебраическія дроби.

83. Спред в леніе. Алгебраической дробью называется частною отъ дъленія двухъ алгебраическихъ выраженій въ томъ случав, когда двленіе только уназано. Такъ, $a:b, \frac{a+b}{c-d}, \frac{2x^2-x+5}{x+2}$ и тому подобныя выраженія суть алгебраическія дроби. Въ такихъ выраженіяхъ двлимое называется числителемъ, двлитель—знаменателемъ а то и другое—членами дроби.

Алгебраическая дробь отличается оть ариеметической тёмъ что члены ариеметической дроби всегда—числа цёлыя положи тельныя, тогда какъ члены алгебраической дроби могуть быти числами какими угодно, лишь бы только знаменатель не рав нялся нулю (такъ какъ дёленіе на 0 невозможно). Напримёръ «Ма есть ариеметическая дробь, а выраженіе — 3 представляети собою частный случай алгебраической дроби. Несмотря однако на это различіе, съ дробями алгебраическими, какъ мы сейчаст увидимъ, можно поступать по тёмъ же правиламъ, какія ука заны въ ариеметикъ для дробей ариеметическихъ.

89. Основное свойство дроби. Величина дроби не измънится, если оба ея члена умножимъ или раздълимъ на одно и то же число, отличное отъ нуля.

Пусть имѣемъ дробь $\frac{a}{b}$ и какое-инбудь положительное или отрицательное число m. Требуется доказать, что $\frac{a}{b} = \frac{am}{bm}$.

"Обозначимъ частное отъ дъленія a на b черезъ q, а частное отъ дъленія am на bm черезъ q', т.-е. положимъ, что

$$\frac{a}{b} = q \ [1], \qquad \qquad \frac{am}{bm} = q' \ [2].$$

Докажемъ, что q=q' По опредъленно дъленія изъ равенстви [1] и [2] выводимъ:

$$a = bq \quad [0], \quad am = bmq' \quad [4].$$

Умножимъ объ части равенства [3] на m (отчего, конечно равенство не нарушится):

$$am = bqm$$
 [5].

Сравнивая равинства [6] и [4], находимъ, что оба произведенія: bym и bmg' равны одному и тому же числу am; поэтому опи равны между собою:

$$bqm - bmq'$$
.

Разділинь обі части этого равенства на вт (что возможно сділать, такъ навъ числа в и т не нули, слід., и произведеніє вт не нуль); равенство отъ этого не нарушится:

$$\frac{bqm}{bm} = \frac{bmq'}{bm}.$$

Чтобы раздёлить на bm, достаточно раздёлить на b и полученное частное раздёлить на m (§ 39). Раздёливь bqm или qmb на b, получимь qm; раздёливь qm на m, найдемь q. Подобно этому, раздёливь bmq' на bm, найдемь q'. Значить:

$$q=q'$$
 и, сявд., $\frac{a}{b}=\frac{am}{bm}$.

Переходя въ этомъ равенствъ отъ правой части къ лъвой, видимъ, что величина дроби не измъняется отъ дъленія ея членовъ на одно и то же число, не равное нулю.

Оговорка: "не равное нулю" должна быть сдёлана потому, что отъ умноженія членовъ дроби на 0 мы получили бы частное $\frac{0}{0}$, которое равняется любому числу (§ 36), а дёленіе на 0 невовможно.

99. Приведеніе членовъ дроби нъ цѣлому виду. Умножая оба члена дроби на выбранное надлежащимъ образомъ число или алгебранческое выраженіе, мы всегда можемъ преобразовать данную дробь такъ, что числитель и знаменатель ся будуть цѣлыми алгебранческими выраженіями.

Примѣры.

1)
$$\frac{3}{4}a = \frac{8a}{4b}$$
 (of a члена умножены на 4);

2)
$$\frac{7a}{2\frac{8}{5}b} = \frac{85a}{13b}$$
 (Ha 5); 3) $\frac{\frac{2}{3}a}{\frac{7}{8}b} = \frac{16a}{21b}$ (Ha 24);

4)
$$\frac{2a+\frac{5}{6}}{1-a} = \frac{12a+5}{6-6a}$$
 (Ha 6); 5) $\frac{ax-1}{1-\frac{1}{x}} = \frac{ax^2-x}{x-1}$ (Ha x).

91. Перемъна знаковъ у членовъ дроби. 1°. Перемънить знакъ на противоположный и передъ числителемъ и передъ знаменателемъ дроби — это все равно, что перемънити внакъ у дълимаго и дълителя; отъ этого величина частнаго не измъняется. Напримъръ

$$\frac{-8}{-4} = 2$$
 n $\frac{8}{4} = 2$; $\frac{-10}{+2} = -5$ n $\frac{+10}{-2} = -5$.

2°. Перемънить знакъ на противоположный передъ какимъ ино́удь однимъ , членомъ дроби—все равно, что перемъниті внакъ передъ самою дробью; напр.;

$$\frac{-a}{b} = -\frac{a}{b}, \quad \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b}$$

(при дъленіи минусъ на плюсъ и плюсъ на минусъ дают: минусъ).

Этими двумя свойствами дроби ипогда пользуются для нъ котораго преобразованія ея: напр.,

$$\frac{-3x}{a-b} = \frac{3x}{b-a}; \frac{1-a}{2-b} = \frac{a-1}{b-2};$$

$$\frac{m^2-n^2}{n-m} = \frac{m^2-n^2}{-(m-n)} = \frac{m^2-n^2}{m-n} = -(m+n).$$

92. Сомращеніе дроби. Если числитель и знаменатель имѣють общаго множителя, не равнаго нулю, то на него можно сократить дробь (потому что величина дроби не измѣняется оть дѣленія обоить сл членовъ на одно и то же число, отличное оть нуля).

Равсмотримъ отдільно спідующіє два случая:

I. Числитель и знаменатель - одночлены.

Примъръз. 1)
$$\frac{12a^3x^6}{15ax^3y} = \frac{4ax}{5y}$$
 (сокращено на $8ax^3$),
2) $\frac{54a^nb^{n-3}}{72ab^{n-1}} = \frac{3a^{n-1}}{4b^2}$ (сокращено на $18ab^{n-3}$).

Правило. Чтобы сократить дробь, у которой числитель и знаменатель одночлены съ цълыми коэффиціентами, предварительно находятъ общаго наибольшаго дълителя коэффиціентовъ и приписываютъ къ нему множителями всъ буквы, которыя входятъ одновременно въ числителя и знаменателя дроби, беря наждую изъ этихъ буквъ съ наименьшимъ показателемъ, съ какимъ она входитъ въ члены дроби; составивъ такое произведеніе 1), дълятъ на него оба члена дроби.

II. Числитель или знаменатель - многочлены.

Примъры.

1)
$$\frac{x^{8}-x^{2}-x+1}{x^{4}-2x^{2}+1} = \frac{x^{2}(x-1)-(x-1)}{(x^{2}-1)^{8}} = \frac{(x-1)(x^{2}-1)}{(x^{6}-1)(x^{2}-1)} = \frac{x-1}{x^{2}-1} = \frac{x-1}{(x+1)(x-1)} = \frac{1}{x+1};$$

2)
$$\frac{n-m}{m^2-n^2} = \frac{-(m-n)}{(m+n)(m-n)} = \frac{-1}{m+n} = -\frac{1}{m+n}$$
.

Правило. Чтобы сократить дробь съ многочленнымъ числите ломъ или знаменателемъ, предварительно разлагаютъ многочлены на

¹⁾ По вналогія съ пільниц числемя это произведенне можно навзать общими импольшимъ длигелемъ числика и вкатисан дроби.

множителей и затъвъ сокращають на общихъ множителей, осли таніе окажутся 1).

93. Приведеніе дробей нъ одинановему знаменателю. Умножая оба члена каждой дроби на выбранное надлежащимъ образомъ число или алгебраическое выраженіе, мы можемъ сдёлать знаменателей всёхъ данныхъ дробей одинаковыми. При этомъ могутъ представиться тё же 3 случая, какъ и для дробей ариеметическихъ, а именно:

І-й случай: знаменатели, вст или нткоторые, имтьють общихъ множителей.

Чтобы найти въ этомъ случав проствишаго общаго знаменателя, составляють произведене изъ всвхъ различныхъ множителей, на которые разлагаются знаменатели, беря каждаго множителя съ наибольшимъ показателемъ, съ какимъ онъ входитъ въ составъ знаменателей ²).

Найдя такое произведеніе, слідуеть затімь выписать для каждой дроби дополнительныхь множителей (не достающих въ ея знаменатель для полученія общаго знаменателя) и на нихъ умножить оба члена каждой дроби.

Примѣръ І-й.
$$\frac{as}{15x^2y^5}$$
, $\frac{y^2}{12x^5z^2}$, $\frac{as}{18xy^4}$.

Такъ какъ $15x^2y^3=3.5z^2y^3$, $12z^3z^2=2^3.3z^3z^3$ и $18xy^2=2$ 3^2xy^2 , то различные множители, входящо въ составъ знаменателей суть 2, 3, 5, x, y и z. Взявъ каждаю ввъ этихъ множителей ст наибольшимъ показателемъ, получимъ $2^3.3^3.5x^2y^3z^2=180x^3y^3z^2$. Это и будетъ общій знаменатель. Дополнительные множитель будутъ: для 1-й дроби $12xs^3$, для 2-й: $15y^3$, для 3-й $10x^2yz^2$.

¹⁾ Обращаемъ внимание учащихся на ошибку, которую иногда дёлают при сокращения дробей: нельвя сокращать часть числителя съ частью внаменателя. Напримъръ, было бы вообще ошибочно сократить дробь $\frac{am+l}{cm+c}$ такъ $\frac{a+b}{c+d}$.

²⁾ Такое произведеніе, по зналогія съ пѣлыли числами, можно назваті навменьшимъ кратнымъ всёкъ зпаленателей.

Послъ приведонія дроби будуть слёдующія:

$$\frac{12axs^3}{180x^3y^4s^4}, \quad \frac{15y^3}{180x^3y^5z^3}, \quad \frac{10ax^2yz^3}{180x^3y^5z^2}.$$

Примъръ 2-й.
$$\frac{1}{x^1+2x+1}$$
, $\frac{4}{x+2x^2+x^3}$, $\frac{5}{2x+2x^2}$.

Равложимъ впамонатолой на множителей:

$$x^{2} + 2x + 1 = (x + 1)^{2}$$
 доп. мп. $2x$ $x + 2x^{2} + x^{2} = x(x + 1)^{2}$ $x + 2x^{2} = 2x(x + 1)$ $x = 2x$ $x + 1$.

Послё приведенія дроби будуть слёдующія:

$$\frac{2x}{2x(x+1)^2}, \quad \frac{8}{2x(x+1)^2}, \quad \frac{5(x+1)}{2x(x+1)^2}$$

Примъръ 3-й.
$$\frac{2}{x^2-a^2}$$
, $\frac{1}{a-x}$, $\frac{3}{x+a}$.

Переменить знаки въ знаменателе 2-й дроби на противоно ложные, а чтобы не изменилась величина дроби, изменим знакъ и у ея числителя:

$$\frac{2}{x^2-a^2}$$
, $\frac{-1}{x-a}$, $\frac{3}{x+a}$.

Общ. зн. $=x^2-a^2$; доп. мн.: для 2-й дроби: x+a, для 3-й: x-a Послъ приведенія дроби будуть:

$$\frac{2}{x^2-a^2}, \frac{-x-a}{x^2-a^2}, \frac{3(x-a)}{x^2-a^2}.$$

2-й случай: одинъ изъ знаменателей дѣлится на всѣхт остальныхъ.

Этоть внаменатель и будеть общимъ. Дробь, имъющую этого внамонателя, оставляють безъ перемины, а члены каждой изг остальных дробей умичесть на соотвытствующаго дополнительного множителя.

Примѣръ.
$$\frac{x}{a-b}$$
, $\frac{y}{a+b}$, $\frac{x}{a^3-b^2}$.

Знаменатель $a^2 - b^2$ дёлится на a - b и на a + b. Это и будеть общій знаменатель. Донолнительный иножитель для первой дроби есть a + b, для второй a - b; посл'є приведенія къ общему знаменателю получимъ:

$$\frac{(a+b)x}{a^2-b^2}$$
, $\frac{(a-b)y}{a^2-b^2}$, $\frac{a}{a^2-b^2}$

З-й случай: никакая пара знаменателей но имъетъ общихъ кножителей.

Въ этомъ случат оба члена каждой дробя подо умножить на произведение, знаменателей встать остальных дробей.

94. Сложеніе и вычитаніе дробей. По правилу дёленія многочлена (§ 69), мы можемъ написать:

$$\frac{a+b+c}{m} = \frac{a}{m} + \frac{b}{m} + \frac{c}{m}, \quad \frac{a-b}{m} = \frac{a}{m} - \frac{b}{m}.$$

Читая эти равенства справа нальво, находимъ:

- 1) чтобы сложить дроби съ одинановыми знаменателями, складывають ихъ числителей и подъ суммою подписывають того же знаменателя;
- 2) чтобы вычесть дроби съ одинаковыми знаменателями, изъчислителя уменьшаемаго вычитаютъ числителя вычитаемаго и подъ разностью подписываютъ общаго знаменателя.

Если данныя для сложенія или вычитанія дроби имаму і разныхъ знаменателей, то предварительно ихъ слёдуетъ «при вести къ олинаковому внаменателю. У

Примъры,

(Надъ дробими падписамы дополнитольные множителе).

$$\frac{df}{df} = \frac{bf}{b} = \frac{bd}{df} + \frac{c}{c} + \frac{c}{c} + \frac{c}{b} + \frac{c}{b} + \frac{c}{b} + \frac{c}{b} + \frac{c}{df} + \frac{c}{c} + \frac{c}{b} + \frac{c}{df} + \frac{c}{c} + \frac{c}{df} + \frac{c}$$

Въ результатъ получимъ:

$$\frac{(x+1)(x+1) + (2x-3)2(x-1) - (x^{2}+3)}{2(x^{2}-1)}$$

$$= \frac{x^{2} + 2x + 1 + (4x^{2} - 6x - 4x + 6) - x^{2} - 8}{2(x^{2}-1)}$$

$$= \frac{4x^{2} - 8x + 4}{2(x^{2}-1)} = \frac{4(x-1)(x-1)}{2(x+1)(x-1)} = \frac{2(x-1)^{1}}{x+1}$$

1) Обращаемъ внимание учащихся на ошибку, которую вногда далаютъ при вычитания дробей. Пусть, напр., дано:

$$\frac{a}{m} = \frac{b+c}{m}.$$

Подписывая общаго знаменателя, мы должим поминть, что знакъ минуст относится ко всему числителю b+c, а не къ одному члему b; поэтому сылс бы ошибочно написать такъ.

$$\frac{a}{m} - \frac{b+c}{m} = \frac{a-b+c}{m}.$$

Правильный результать будеть.

$$\frac{a}{m} - \frac{b+c}{m} = \frac{a-(b+c)}{m} = \frac{a-b-c}{m}.$$

Замъчаніе. Такъ какъ всякое алгебраическое выражені можно представить въ видё дроби, у которой числителемъ служить это выраженіе, а знаменатель есть 1, то правила сложнія и вычитанія дробей применимы и къ случаямъ, когд какое-либо данное выраженіе есть цёлое. Напримеръ:

$$3a^2 - \frac{2x}{ab} = \frac{3a^2}{1} - \frac{2x}{ab} = \frac{3a^2 \cdot ab}{ab} - \frac{2x}{ab} = \frac{3a^3b - 2x}{ab}$$

95. Умноженіе дробей. Чтобы умножить дробь на дробь, переиножають ихъ числителей между, собою и знаменателей между собою и первое произведеніе дълять на второс.

Требуется доказать, что

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}.$$

Для доказательства положимъ, что

$$\frac{a}{b} = q$$
 п $\frac{c}{d} = q'$; откуда: $a = bq$ и $c = dq'$.

Перемножимъ лѣвыя части этихъ двухъ равенствъ между собою и правыя части между собою; такъ какъ при этомъ равныя числа мы умножаемъ на равныя, то и результаты должны быть равны, слѣдов:

$$ac = (bq)(dq') = bqdq'.$$

Въ правой части этого равенства, польвуясь сочетательны свойствомъ произведенія (§ 83, 2°), соединимъ сомножителей въ такія группы:

$$ac = (bd)(qq').$$

Разділимъ обії части этого равенства на bd (что возможн сділать, такъ какъ b и d, какъ знаменатели данныхъ дробей суть числа, отличныя отъ нуля):

$$\frac{ac}{bd} = qq'$$
, $\mathbf{r} \cdot \mathbf{e} \cdot \frac{ac}{bd} = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}$

Зам-ѣчанія. 1). Правило умноженія дробей распространяется и на тъ случаи, когда множимое или множитель—цьлыя выраженія; напр.:

$$a \cdot \frac{b}{a} = \frac{a}{1} \cdot \frac{b}{a} = \frac{ab}{a};$$
 $\frac{a}{b} \cdot c = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{1} = \frac{ac}{b}.$

2). Правило умноженім дробей распространяется и на тотъ случай, когда перемножнотся болю днукъ дробей; напр.:

96. Дълочіе дробей. Чтобы раздълить дробь на дробь умножають числителя первой дроби на знаменателя второй, а знаме нателя первой дроби на числителя второй, и первое произведеніс дълять на второе. Такъ:

$$\frac{a}{b} \quad \frac{c}{d} = \frac{ad}{bc}.$$

Въ этомъ легко убъдиться повъркою умноживъ предпола гаемое частное на дълителя, мы получимъ дълимое:

$$\frac{ad}{bc} \cdot \frac{c}{d} = \frac{adc}{bcd} = \frac{a}{b}.$$

Такъ какъ $\frac{a\,d}{b\,c}=\frac{a}{b}\cdot\frac{d}{c}$, то можно высказать другое правило: чтобы раздѣлить дробь на дробь, достаточно первую дробь умиз жить на обратную второй.

Замѣчаніе. Правило дёленія дроби на дробь можно примънять и къ случаямъ дёленія дроби на цёлое и цёлого на дробь.

$$a: \frac{b}{c} = \frac{a}{1}: \frac{b}{c} = \frac{ac}{b};$$
 $\frac{a}{b}: c = \frac{a}{b}: \frac{c}{1} = \frac{a}{bc}.$

97. Примъръ на преобразование дроби. Пусть требуется упростить дробь:

$$\frac{1}{x+\frac{1}{1+\frac{x+1}{3-x}}}$$

Складываемъ 1 съ дробью $\frac{x+1}{3-x}$:

$$1 + \frac{x+1}{3-x} = \frac{3-x}{3-x} + \frac{x+1}{3-x} = \frac{3-x+x+1}{3-x} = \frac{4}{3-x}$$

Дълимъ 1 на дробь $\frac{4}{3-x}$:

$$1:\frac{4}{3-x}=\frac{3-x}{4}.$$

Окладываемъ х съ этою дробью:

$$x + \frac{3-x}{4} = \frac{4x}{4} + \frac{3-x}{4} = \frac{4x+3-x}{4} = \frac{3x+3}{4}$$

Наконецъ, дълииъ 1 на послъднюю дробь:

$$1: \frac{8x+8}{4} - \frac{4}{8x+8} - \frac{4}{8(x+1)}.$$

TIABA X.

Отношеніе и пропорція.

98. Отношеніе. Отношеніемъ одного значенія величины къ другому значенію той же величины называется число, на которок надо умножить второе значеніе, чтобы получить первое.

Такъ, отношение длины 15 арш. къ длинъ 3 арш. есть число 5, потому что 15 арш. = 3 арш. 5; отношение въса 1 фунтъ

къ въсу 1 пудъ есть число $\frac{1}{40}$, потому что 1 фун. = 1 п. $\frac{1}{40}$; отношение отвлеченнаго числа 25 къ отвлеченному числу 100 равно $\frac{1}{4}$, потому что 25 = 100 . $\frac{1}{4}$.

Значенія величины, между которыми равсматривается отношеніе, называются члонами отношонія, при чемъ первое значеніє есть предыдущій члопъ, а иторое виаченіе—послѣдующій членъ.

Отношеніе именованных чисель; для втого достаточно выразити именованным числа въ одной и той же единицё и взять отношеніе получившихся отвлеченных чисель. Папримёрь, отношеніе 10 фун. 16 лот. къ 8 лотамъ равно отношенію 336 лот къ 3 лот., а вто отношеніе равно отношенію отвлеченных чисель 836 къ 8.

Въ последующемъ изложении им будемъ говорить только объ отношении отвлеченныхъ чиселъ.

Изъ опредъленія видно, что отношеніе можно разсматривать какъ частное отъ дъленія предыдущаго члена на послъдующій Поэтому отношеніе обозначается посредствомъ знаковъ дъленія такъ, отношеніе a къ b обозначается a:b или a; въ этоми видь отношеніе можно разсматривать, какъ алгебраическую дробь

Зависимость между членами отношенія и самимъ отношеніемт та же самая, какая существуеть между д \ddot{a} лимымъ, д \ddot{a} лителемъ г частнымъ; такъ, обозначивъ отношеніе a:b черезъ q, получимъ

$$a = bq$$
, $b = a:q$.

99. Пропорція. Равенство, выражающее, что одно отношені: равно другому отношенію, наз. пропорціей.

Таковы, напр., равенства:

$$8 \cdot 4 = 40 \ 20, \ (+50) \ (-10) = (-25) \cdot (+5),$$

которыя можно писать и такъ:
$$\frac{8}{4} = \frac{40}{20}$$
; $\frac{+50}{-10} = \frac{-25}{+5}$.

Изъ 4 чиселъ, составляющихъ пропорцию, 1-е и 4 е назыв нрайними членами, 2-е и 3-е — средними членами, 1-е и 3-е предыдущими, 2-е и 4-е — послъдующими.

А Киселевъ. Алгебоа.

100. Теорема. Во всякой пропорціи произведеніє крайнихъ членовъ равно произведенню среднихъ

Для доказательства назовемъ буквою q каждое изъ отношеній пропорціи a:b=c:d; тогда a=bq и $d=\frac{c}{q}$. Перемноживъ эти два равенства, найдемъ

$$ad = bq \cdot \frac{c}{q} = \frac{bqc}{q} = bc.$$

Отсюда слідуеть: крайній члень пропорціи равень произведенію среднихь, діленному на другой крайній;

средній членъ пропорціи равенъ произведенію крайнихъ, дъленному на другой средній.

101. Обратная теорема. Если произведеніе дзухь чисель (отличныхь оть нуля) равно произведенію двухь другихь чисель то изь этихь 4-хъ чисель можно составить пропорцію, беря сомножителей одного произведенія за крайніе, а сомножителей другого произведенія за средніе члены пропорціи.

Дек. Пусть даны 4 числа m, n, p и q такія, что

$$mn = pq,$$
 [1]

при чемъ числа эти отличны отъ нуля. Составимъ новое произведеніе двухъ сомпожителей такихъ, чтобы одинъ сомножитель былъ взять изъ произведенія ти, а другой — изъ произведенія pq. Такихъ произведеній мы можемъ составить 4:

$$. mp, mq, np \mathbf{x} nq.$$
 [2]

Раздѣлимъ обѣ части равенства [1] на каждое изъ соста вленныхъ нами произведеній [2] (что можно сдѣлать, такт вакъ ни одно изъ этихъ произведеній не равно нулю). Такт какъ равныя числа при дѣленіи на равныя числа должнь дать равныя частныя, то

$$\frac{mn}{mp} = \frac{pq}{mp}; \frac{mn}{mq} = \frac{pq}{mq}; \frac{mn}{np} = \frac{pq}{np}; \frac{mn}{nq} = \frac{pq}{nq}.$$

Сокративъ каждую изъ этихъ дробей, получимъ:

3 1 1

$$\frac{n}{p} = \frac{q}{m}; \frac{n}{q} = \frac{p}{m}; \frac{m}{p} = \frac{q}{n}; \frac{m}{q} = \frac{p}{n}.$$

Эти равенства представляють собою тё пропорціи, которыя можно составить, если сомпожителей одного изъ данныхъ произведеній [1] воньмомъ на крайніе члены, а сомножителей другого произведенія — за средніе члены. Теорема такимъ образомъ доказана.

- 102. Замъчаніе. Пот докаванных друхъ теоремъ можно вывести такое паключеню: для того, чтобы 4 чиола, данныя въ нѣноторой послѣдовательности, составляли въ этой послѣдовательности пропорцію, необходимо и достаточно, чтобы произведеніє крайнихъ чиселъ было равно произведенію среднихъ. Дѣйствительно, это условіе необходимо, такъ какъ безъ него пропорція не можетъ существовать (согласно теоремъ § 100); это же условіє и достаточно, такъ какъ если оно выполнено, то 4 числа составляють пропорцію (§ 101).
- 103. Перестановии членовъ. Въ каждой пропорціи можно переставлять члены: 1) средніе, 2) крайніе и 3) крайніе на мъсто среднихъ и средніе на мъсто крайнихъ. Отътакихъ перестановокъ пропорція не нарушится, потому что не нарушится равенство между произведеніемъ крайнихъ и произведеніемъ среднихъ.
- 104. Непрерывная пропорція. Пропорція назыв. пепрерывной, если у нея одинаковы оба средних или оба крайних члена. Такова, напр., пропорція:

$$36:12=12:4$$
 или $12:4=36:12$.

Повторяющійся членъ непрерывной пропорціи наз. среднимъ геометрическимъ числомъ двухъ остальныхъ членовъ этой пропорціи. Ивъ пропорціи a:b=b:c находимъ:

$$b^2 = ac;$$
 откуда: $b = \sqrt{ac}$,

т.-е. среднее геометрическое двухъ чиселъ равно корню квадрат ному изъ произведенія ихъ. Такъ, среднее геометрическое чисел 32 и 8 равно $\sqrt{32.8} = \sqrt{256} = 16$.

Вообще, среднимъ геометрическимъ *п* данныхъ чиселъ наз. *п*-ный норень изъ произведенія всѣхъ этихъ чиселъ; напр., среднее гео метрическое трехъ чиселъ: 8, 32 и 2 есть

$$\sqrt[3]{8.32.2} = \sqrt[3]{512} = 8.$$

105. Среднее ариеметическое. Среднимъ ариеметическимъ n чиселъ наз. $\frac{1}{n}$ часть суммы этихъ чиселъ. Такъ, сред нее ариеметическое 4-хъ чиселъ: 10, -2, -8 и 12 равно

$$\frac{10-2-8+12}{4} = \frac{12}{4} = 3.$$

106. Производныя пропорціи. Такъ называютс пропорціи, которыя можно получить изъ данной пропорці посредствомъ нѣкоторыхъ дѣйствій надъ ея членами.

Пусть имбемъ пропорцю: $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$. Прибавимъ къ объимъ частямъ этого равенства или отнимемъ отъ нихъ по 1, отчего, конечно, равенство не нарушится:

$$\frac{a}{b}+1=\frac{o}{d}+1;$$
 $\frac{a}{b}-1=\frac{c}{d}-1.$

Приведемъ 1 къ общему внаменателю съдробью, къ которой эта единица прикладывается или отъ которой она вычитается:

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{b} = \frac{c}{d} + \frac{d}{d} \quad \text{MAR} \quad \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}; \tag{1}$$

$$\frac{a}{b} - \frac{b}{b} = \frac{c}{d} - \frac{d}{d} \quad \text{infin} \quad \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d} . \tag{2}$$

Получились равенства, представляющія собою 2 производныя пропорціи; ихъ можно высказать такъ сумма (или разность) членовъ перваго отношенія относится нъ послѣдующему члену того же

отношенія, канъ сумма (или разность) членовъ второго отношенія относится нъ последующему члену этого отношенія.

Раздёлимъ равенства (1) и (2) на данное равенство $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$: тогда знаменатели b и d сократятся, и мы получимъ еще дві производныя пропорцін:

$$\frac{a-b}{a} = \frac{c-d}{a}, \qquad (4)$$

которыя можно высклоить такъ: оумма (или разность) членовъ перваго отношенія относится къ предыдущему члену того же отношенія, какъ сумма (или разность) членовъ второго отношенія отно ситоя къ предыдущему члену этого отношенія.

Разділявъ почленно рапенство (1) на равенство (2), найдеми слідующую производную пропорцію:

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d},\tag{5}$$

которую можно высказать такъ. сумма членовъ перваго отношенія относится нъ ихъ разности, нанъ сумма членовъ второго отношенія относится нъ ихъ разности.

Переставивъ средніе члены въ этихъ пройзводныхъ пропорціяхъ, получимъ еще другія производныя пропорціи, которыя полезно замѣтить:

$$\frac{a+b}{c+d} = \frac{b}{d}, \ \frac{a-b}{c-d} = \frac{b}{d}, \ \frac{a+b}{c+d} = \frac{a}{c}; \ \frac{a-b}{c-d} = \frac{a}{c}; \ \frac{a+b}{c+d} = \frac{a-b}{c-d}$$

107. Свойство ряда равныхъ отношеній. Пусті пивемъ рядъ нёсколькихъ равныхъ отношеній:

$$\frac{a}{b} = \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3} = \cdots = \frac{a_n}{b_n}$$

Обозначимъ черезъ q каждое изъ этихъ отношеній, т.-е положимъ, что $\frac{a}{b}=q,\; \frac{a_1}{b_1}=q,\;$ и т. д. Такъ какъ предыдущій членъ равенъ посл'єдующему, умноженному на отношеніе, то:

$$a = bq$$
, $a_1 = b_1 q \dots a_n = b_n q$.

Сложимъ эти равенства почленно:

$$a + a_1 + a_2 + \dots + a_n = bq + b_1q + b_2q + \dots + b_nq = q(b+b_1+b_2+\dots+b_n)$$

Разделимъ объ части этого равенства на $b + b_1 + b_2 + \dots + b_n$: $\frac{a + a_1 + a_2 + \dots + a_n}{b + b_1 + b_2 + \dots + b_n} = q = \frac{a}{b} = \frac{a_1}{b} = \dots = \frac{a_n}{b}.$

Такимъ образомъ: если нѣсколько отношеній равны между собою то сумма всѣхъ предыдущихъ членовъ относится къ суммѣ всѣхъ послѣдующихъ, какъ какой-нибудь изъ предыдущихъ относится къ своему послѣдующему.

Такъ какъ пропорція представляєть собою два равныя отношенія, то это свойство примънимо также и къ пропорціи; такъ, если a:b=c:d, то (a+c):(b+d)=a:b=c:d.

Замѣчанія. Производными пропорділми иногда можно пользоваться для скорѣйшаго нахожденія неизвѣстнаго числа x, входящаго въ пропордію. Приведемъ примѣры.

Примѣръ (,
$$\frac{3-x}{x} = \frac{40}{7}$$

Эткуда:

Составимъ производную пропорцію: сумма членовъ перваго отношенія относится къ послідующему члену того же отношенія, какъ... Тогда получимъ:

$$\frac{3}{x} = \frac{47}{7}; \quad \text{откуда:} \quad x = \frac{21}{47}.$$
 Примъръ 2.
$$\frac{a+x}{a-x} = \frac{m}{n}.$$

Составимъ производную пропорцію: сумма членовъ перваго отношенія относится къ ихъ разности, какъ... Тогда получимъ:

$$\frac{2a}{2x} = \frac{m+n}{m-n} \cdot \text{MAM} \quad \frac{a}{x} = \frac{m+n}{m-n} \cdot$$

$$x = \frac{a(m-n)}{m+n}$$

Примъръ 3.
$$\frac{a-x}{x} = \frac{x}{b-x}.$$

Составимъ новую пропорцію: сумма предыдущихъ относитс. къ суммъ послъдующихъ, какъ...:

$$\frac{a-x}{b}=\frac{a-x}{x}.$$

Теперь составимъ производную пропорцію: сумма членов перваго отношенія относится къ послідующему, какъ...:

$$\frac{a+b}{b} = \frac{a}{x}; \text{ othyga: } x = \frac{ab}{a+b}.$$

отдълъ III.

Уравненія первой степени.

ГЛАВА І.

Общія начала ръшенія уравненій.

108. Равенство, тождество, уравненіе. Два числа или алгебраическія выраженія, соединенныя между собою знакомъ =, составляють равенство, при чемь числа эти или выраженія называются частями равенства: то, что стоить нальво оть знака =, составляеть львую часть, а то, что стоить направо оть этого знака, составляеть правую часть равенства. Напримырь, въ равенствы a + 2a = 3a выраженіе a + 2a есть львая часть, а 3a—правая часть.

Если объ части равенства представляють собою тождественныя алгебраическия выражения (§ 8), т.-е. такия, которыя при всевозможныхъ численныхъ значенихъ буквъ имъють одну и ту же численную величину, то такия равенства наз. тождествами, таковы, напр., равенства:

$$(a+b)m = am + bm; (a+1)^2 = a^2 + 2a + 1; a = a.$$

Тождествомъ наз. также и такое равенство, въ которое входятъ только числа, выраженныя цыфрами, и у которыхъ лѣвая и правая части представляютъ собою одно и то же число; таковы, напр., равенства:

$$(2+1)^2 = (5-2)^2$$
, $3=3$.

Всякое буквенное тождество, послё подстановки на мёсто буквъ какихъ-нибудь чиселъ, обращается въ численное тождество.

Если въ равенство входить одна или нѣсколько буквъ такихъ, которымъ для того, чтобы это равенство обратилось въ тождество, нельзя приписывать всевовможныя численныя значения, а только нъкоторыя, то такое равенство наз уравненіемъ. Приведемъ 8 примъра такихъ равенствъ:

- 1.1) Равенство 8x + 5 = 2x + 7 есть уравненіе, потому что оно обращается въ тождество (численное) не при всякомъ значения буквы x, а только при x = 2 (при этомъ впаченіи оно цаеть. 3.2 + 5 = 2.2 + 7, $x \cdot v$. 11 = 11).
- (2) Равенство 2x + y = 10x y ссть уранненіс, потому что оно обращается въ тождество не при воякихъ вначеніяхъ буквъ x и y, а только при изисторыхъ (напр., при x = 2 и y = 8 оно даетъ тождество 12 = 12, тогда какъ при x = 2 и y = 8 оно въ тождество не обращается).
- 3) Равенство ax = b, въ которомъ буквы a в b оппачають какія-нибудь данныя числа, есть также уранный, такъ какъ оно обращается въ тождество (буквенное) не при всякомъ вначени буквы x, а только при $x = \frac{b}{a}$.

Тѣ буквы въ уравнени, которымъ нельзя принисмвать всевозможныхъ численныхъ значений, называются исмаваютными (числами) уравнения; эти буквы берутся обыкновонно ввъ последнихъ буквъ алфавита. x, y, z...

Уравненія могуть быть съ однимъ нецавістнымъ, съ двумя, тремя и боліє нецавістными. Такъ, равенство 8x + 5 = 2x + 7 есть уравненіе съ 1 нецавістнымъ, а равенство 2x + y = 10x - y есть уравненіе съ двумя нецавістными.

Тѣ числа, которыя, подставленныя въ ураппеніе вибсто его неизвъстныхъ, обращають это уравненіе въ тождество, называются норнями уравненія или его ръшеніями; о такихъ числахъ принято говорить, что они удовлетворяють уравненію. Напримъръ, 2 есть корень уравненія 3x + 5 = 2v + 7, потому что при x = 2 это уравненіе обращается въ тождество $3 \cdot 2 + 5 = 2 \cdot 2 + 7$. Уравненіе 2x + y = 10x - y имъетъ корня x = 2, y = 8 и многіє другіє. Иногда уравненіе съ однимъ ноизвъстнымъ имъетъ два корня и болъе; напр., уравненіе $x^2 + 2 = 3x$ удовлетворяется при x = 2 и x = 1.

Ръшить ургвнение значить найти всь его корни.

199. Многія задачи можно рѣшать помощью уравненій. Возьмемь для примѣра такую задачу;

Старшему брату 15 лътъ, а младшему 9. Сколько дътъ тому назадъ первый быть вгрое старше второго?

Назовемъ неизвъстное число лътъ буквою x. Предположимъ, что это число найдено, и мы желаемъ повърить, удовлетворяетъ ли найденное число требованіямъ вадачи. Тогда разсуждаемъ такъ: x лътъ тому назадъ старшему брату было не 15 лътъ, какъ теперь, а 15-x; младшему брату тогда было не 9 лътъ, какъ теперь, а 9-x. Условіе задачи требуетъ, чтобы 15-x было втрое болье 9-x; значитъ, если 9-x умиожимъ на 3, то мы должны получить число, равное разности 15-x; поэтому для x можно взять только такое число, которое удовлетворяеть уравненію:

(9-x)3=15-x.

Если сумбемъ ръшить это уравненіе, то водача будеть ръшена. Мы вскорт укажемъ общій способъ ръшенія подобныхъ уравненій. Теперь же замѣтимъ, что полученное нами уравненіе можно ръшить такими простыми соображеніями. Такъ какъ произведеніе (9-x)3 при всякомъ значенія x равно 27-3x, то это уравненіе можно написать такъ:

$$27 - 3x = 15 - x$$
.

Въ этомъ видё лівая и правая части уравненія представляють собою разности. Сравнивая ихъ между собою, замѣчаемъ, что уменьшаемое въ лѣвой части (т.-е. 27) болье уменьшаемаго въ правой части (т.-е. 15) на 12; тогда, чтобы разности были равны, необходимо и достаточно, чтобы и вычитаемое въ лѣвой части (т.-е. 3x) было болье вычитаемиго въ правой части (т.-е. x) тоже на 12; но 3x болье x на 2x; слѣд., 2x = 12, откуда: x = 6. Значить 6 лѣтъ тому назаль старица брать быль втрое

Значить, 6 лёть тому навадь старший брать быль втрое старше младшаго

Только практика научаеть, какъ, исходя изъ вопроса и условій задачи, составить одно или пісколько уравненій; алгебра имість цілью указать способы рішенія уже составленных уравненій. Въ этомъ состопть другое весьма важное назначеніє этой науки (см. § 4).

Ръщеніе уравненій основано на нъкоторыхъ свойствахъ равенствъ вообще и уравненій въ частности, эти свойства мы теперь и разсмотримъ.

- 110. Нѣноторыя овойства равенствъ. Всякое равенство мы можемъ сокращенно выразить такъ. a=b, если буквою а обовначимъ численную величину лѣвой части равенства и буквою b численную величину правой его части. Замѣтивъ вто, мы можемъ главиййщія свойства равенствъ выразить слѣдующими очепидными нетипами (мы уже неоднократно польвовались ими раньше):
- .: 1°. Если с на b, то и b на с; т. е. части равенства можно переставляты.
- 2°. Если a = b и c = b, то a = c; т.-с. если два числа равны порознь одному и тому же третьему числу, то они равны и между собою.
 - 3° . Если a = b и m = n, то

$$a+m=b+n$$
, $a-m=b-n$, $am=bn$;

т -е. если къ равнымъ числамъ придадимъ равныя числа, то и получимъ равныя числа:

если отъ равныхъ (чиселъ) отнимемъ равныя (числа), то и получимъ равныя (числа);

если равныя умножимъ на равныя, то и получимъ равныя.

- 4°. Если a=b и m=n, то $\frac{a}{m}=\frac{b}{n}$, если только числа m и n не нули (дъленіе на нуль невозможно, § 36), т -е. если равныя числа раздѣлимъ на равныя числа, отличныя отъ нуля, то и получимъ равныя числа.
- 111. Равнооильныя уравненія. Уравненія наз. равносильными, если они имъють одни и тъ же корни. Напр., уравненія:

$$x^2 + 2 = 3x$$
 If $x^2 - 3x + 2 = 0$

равносильны, потому что у нихъ одни и тъ же корни (именно: x=2 и x=1).

Относительно равносильности уравненій мы докажемъ 2 важныя теоремы, на которыхъ основано ръшеніе уравненій; при этомъ для простоты мы будемъ предполагать, что ръчь вдотъ объ уравненіи съ однимъ неизвъстнымъ (тъ же самыя розсужденія можно было бы повторить и для уравненія съ нъсколькими неизвъстными).

112 Теорема I. Если къ объимъ частямъ уравненія прибавимъ, или отъ нихъ отнимемъ, одно и то же число, то получимъ новое уравненіе, равносильное первому.

Обозначимъ для краткости лъвую часть уравненія одною буквою A и правую часть его другою буквою B; если, напр., уравненіе будеть такое: $x^2+1=3x-1$, то черезъ A мы обозначимъ сумму x^2+1 , а черезъ B разность 3x-1. Пусть m означаетъ какое-нибудь алгебраическое число. Докажемъ, что два уравненія:

$$A = B$$
 (1) $n \quad A + m = B + m$ (2)

пы вотъ одни и тв же корни. Для этого убъдимся въ слъдующихъ двухъ предложенияхъ:

- 1°. Каждый корень уравненія (1) принадлежить и уравненію (2). Пусть, напр., число 3 будеть корнемь урарненія (1). Это значить, что если въ этомъ уравненіи на мѣсто x поставимъ число 3, то выраженія A и B сдѣлаются равными числами. Но тогда и суммы A+m, B+m также сдѣлаются равными числами, такъ какъ если къ равнымъ числамъ придадимъ равныя числа, то и получимъ равныя. Слѣд, каждый корень ур. (1) удовлетворяеть и ур. (2).
- 2°. Обратно каждый корень уравненія (2) принадлежить и уравненію (1).

Пусть, напр., число 4 будеть корномъ ур. (2). Это значить, что если въ этомъ уравненіи на місто x подставимъ число 4, то суммы A+m, B+m сділаются равными числами. Но тогда выраженія A и B должны также сділаться равными числами, такъ какъ если оть равныхъ чиселъ (A+m и B+m) отнимемъ равныя числа (m и m), то и получимъ равныя. Значитъ, каждый корень ур. (2) принадлежитъ и ур. (1).

Изъ этихъ двухъ предложеній слёдуетъ, что уравненія (1) и (2) имёютъ одни и тё же корни, т. е. они равносильны.

Переходя отъ ур. (2) къ ур. (1), мы замъчаемъ, что отъ обінкъ частей уравненія можно отнять одно и то же число т.

Зам в чаніе. Число, прибавляемое къ объимъ частямъ уравненія или отнимаемое отъ нихъ, можеть быть дано въ видъ какого-нибудь букленнаго выраженія, при чемъ это выраженіе можеть содержать въ собъ и неизвъстныя уравненія 1). Напр., къ объимъ частямъ ур. $w^1+1=3x-1$ можно прибавить выраженіе 1-3x, такъ какъ при всякомъ численномъ значеніи x это выраженіе прадставляють собою пъкоторое опредъленное число, а отъ прибавлюція къ объимъ частямъ уравненія одного и того же числа, какъ мы докавали, получается уравненіе равносильное съ даннымъ.

: 113. Слъдотвія. 1) Любой члонъ уравнонія можно перенести изъ одной его части въ другую, поромѣнивъ поредъ такимъ членомъ знакъ на противоположный.

Папр., осли къ объимъ частямъ уравненія $8+x^2-7x-2$ прибавимъ по 2, то получимъ:

Такимъ образомъ, членъ — 2 изъ правой части даннаго уравненія перешелъ въ лъвую съ противоположнымъ знакомъ +.

Вычтя изъ объихъ частей последняго уравнения по x^2 , по-

$$8 + x3 + 2 = 7v
-x2 -x2
8 + 2 = 7x - x2$$

Такимъ образомъ, членъ $+x^2$ перешелъ изъ лLвой части уравновія въ правую съ противоположнымъ знакомъ —.

Можно всь члены уравненія перенести въ одну его часть, напр., въ ліврую; въ такомъ случай въ другой части останется 0 Такъ, перепоси въ уравнени $2x^2 = 4x - 6$ члены 4x и —6 въ ліврую часть получимъ:

$$2x^2 - 4x + 6 = 0.$$

¹⁾ води, вирочомъ, опо ири всъхъ впачовіяхъ пензвъстныхъ, удовлетворяющихъ данному уравнопію. представляютъ собою опредъленное число (а не принимаєть, папр., вида $\stackrel{0}{\tilde{0}}$ мли $\stackrel{m}{\tilde{0}}$).

2) Если два одинановые члена съ одинановыми знанами отоять въ разныхъ частяхъ уравненія, то такіе члены можно отбросить. Пусть, напр., даны уравненія:

$$6x+3=x^2+3$$
, $7x^2-x=3-x$.

Отнявъ отъ объихъ частей перваго уравненія по 3 и приложивъ къ объимъ частямъ второго уравненія по х, получимъ:

$$6x = x^3$$
, $7x^3 = 3$.

Такимъ образомъ, члены +3 и +3 въ первомъ уравненіи и члены -x и -x во второмъ уравненіи уничтожились.

114. **Теорема 2.** Если объ части уравненія умножимъ или раздѣлимъ на одно и то же число, отличное отъ нуля, то получимъ новое уравненіе, равносильное первому.

Пусть A = B есть данное уравненіе и m какое-нибудь число, кромі 0; докажемъ, что два уравненія:

$$A = B$$
 (1) \mathbf{H} $Am = Bm$ (2)

имѣють одни и тѣ же корни. Для этого убъдимся въ слъдующихъ двухъ предложеніяхъ:

1°. Каждый корень уравненія (1) припадлежить и уравненію (2).

Пусть, напр., число 5 будеть корпомъ ур. (1). Это значить, что при x=5 выраженія A и B ділаются равными числами. Но тогда и произведенія Am, Bm сділаются равными числами, такъ какъ если равныя числа умножимъ на равныя числа, то и получимъ равныя. Значить, каждый корень ур. (1) принадлежить и ур. (2).

2°. Обратно: каждый корепь уравненія (2) принадлежить п уравненію (1).

Пусть, напр., число 6 будеть корнемь ур. (2), т.-е. пусть при x = 6 произведенія Am и Bm ділаются равными числами. Но тогда и выраженія A и B должны сділаться равными числами, такъ какъ если равныя числа (Am и Bm) разділимъ на равныя числа, отличныя отъ пуля (а m мы предположили не равнымъ нулю), то и получимъ равныя. Значитъ, каждый корень ур. (2) принадлежитъ и ур. (1).

Пзъ этихъ двухъ предложений слёдуетъ, что уравненія (1) и (2) равносильны.

Переходя отъ ур. (2) къ ур. (1), мы видимъ, что объ части уравнения можно дълить на одно и то же число, отличное отъ нуля.

Зам в чанів. Пельзя умножать об в части уравненія на пуль, такт какт от такого умноженія уравненіе перестаеть существовать, обращаясь въ тождество: 0 = 0. Возьмемъ, напр., уравненіе 2 = 8, и умножимъ об его части на 0:

$$2x = 8$$
 (1) $2x \cdot 0 = 8 \cdot 0$ (2).

Уравненю (1) имбеть только одинъ корень, именю x=4; уравненю же (2) удовлетвориется при всякомъ численномъ вначения x (произведение всякаго числа на 0 есть 0); напри при x=10 уравнение это даеть: 20.0=8.0, т.-е. 0=0, при x=-3 оно даеть: (-6).0=8.0, т.-е. 0=0, и т. д. Такимъ образомъ, отъ умножения частей уравнения на нуль получается тождество: 0=0, а не уравнение.

О дъленіи объякъ частей уравненія на нуль нечего говорить, такъ какъ дъленіе на 0 вообще невозможно (§ 36).

115. Слъдствія. 1°. Если всь члены уравненія имьють общаго множителя, на равнаго нулю, то уравненіе можно на него сократить. Напр.:

$$60x - 160 = 340 - 40x$$
.

Разделивъ всё члены на 20, получимъ уравнение болбе простое:

$$3x - 8 = 17 - 2x$$

2°. Передъ всеми членами уравненія можно переменить знаки на противоположные, такъ какъ это равносильно умноженію обемую частей уравненія на — 1. Напр., умноживь обе части уравненія:

$$-7x+2=-8-x^2$$

на — 1, мы получимъ такое равносильное уравнение:

$$7x-2=8+a^{2}$$
.

3°. Упавненіе можно освободить отъ знаменателей. Напр.:

$$\frac{7x-3}{6}-\frac{x-5}{4}=\frac{43}{6}$$
.

Приведемъ всё члены къ общему знаменателю:

$$\frac{14x-6}{12}-\frac{3x-15}{12}=\frac{86}{12}\quad\text{или}\quad\frac{14x-6-(3x-15)}{12}=\frac{86}{12}.$$

Отбросивъ общаго знаменателя, мы тъмъ самымъ умножимт объ части уравненія на одно и то же, отличное отъ нуля, число 12; отъ этого получимъ уравненіе, равносильное данному и не содержащее дробныхъ членовъ:

$$14x-6-(3x-15)=86$$
 или $14x-6-3x+15=86$.

- 116. Можно ли обѣ части уравненія умножить или раздѣлить на одно и то же алгебраическое выраженіе? Разсмотримъ особо слѣдующие 2 случая:
- 1°. Пусть алгебраическое выраженіе, на которое мы умнокаемъ или делимъ части уравненія, не содержить неизвъстныхъ. Напр., пусть это будеть выражение 2а-b, въ которомъ буквы и и в означають какія-нибудь данныя числа. При всяких имсленных значеніях этих буквъ выраженіе 2a-b предстазляеть собою некоторое определенное число, при чемъ число это не есть нуль, если только 2а не равно в. Но мы доказали § 114), что отъ умноженія или ділонія обінкъ частей уравненія на одно и то же число, отличное отъ нуля, получается уравненіе, равносильное данному, тогда какъ отъ умноженія или дёленія частей уравненія на 0 равносильнаго уравненія не получается. Значить, на выражение 2a-b можно умножить или раздълить объ части уравненія, за исключеніемъ лишь случая, когда 2a = b. Вообще, объ части уравненія можно умножить или раздълить на одно и то же алгебраическое выражение, не содержащее неизвъстныхъ, при всъхъ тъхъ численныхъ значеніяхъ буквъ, входящихъ въ это выражение, при которыхъ оно представляетъ собою накоенибудь опредъленное число, отличное отъ О.

 2° . Пусть алгебраическое выраженіе, на которое мы умножаемъ или дёлимъ части уравненія, содержить неизвістныя Напр., пусть об'в части уравненія: 2x=8 мы умножили на ыраженіе x-8. Тогда будемъ им'єть 2 уравненія:

$$2x = 8$$
 (1) $= 2x(x-8) = 8(x-3)$ (2).

Посмотримъ, будутъ ли они равносильны. Уравненіе (1) импеть только одинъ короны w = 4. Этоть корень принадлежити уравненію (2), такъ какъ онь обращаеть его въ токдество:

$$2.4(4-0) = 9(4-3), x.-0, 8.1 = 8.1.$$

Но уравненіе (2) импеть еще спой особый короны x=3 Дей стрительно, при этомъ вначенія x, множитель x-8 обращается въ нуль, и уравненіе (2) обращается въ тождество:

$$6.0 = 8.0$$
, T.-e. $0 = 0$.

Значить, уравненіе (1) имбеть одинь корень (x=4), тогді какъ уравненіе (2) имбеть 2 корня (x=4 и x=3); изъ этих корней последній есть посторонній для даннаго уравненія (1) Такимъ образомъ, уравненія (1) и (2) не равносильны.

Вообще, отъ умноженія или дѣленія обѣихъ частей даннаго урав ненія на одно и то же алгебраическое выраженіе, содержащее неиз вѣстныя, можетъ получиться уравненіе, не равносильное данному такъ какъ этимъ умноженіемъ или дѣленіемъ мы можемъ вве сти жовыя рѣшенія, или, наоборотъ, лишить уравненіе нѣкото рыхъ рѣшеній.

117. Уравненія, содержащія неизвістныя въ внаменателяхъ. Чтобы освободить уравненіе оть знаме натолой, вужно, какъ мы говорили (§ 115, 3°), привести всі члены уравнопіл къ общему знаменателю и затімъ его отбро сить. Теперь мы должны добавить, что такое отбрасыванія общаго знаменателя (равносильное умноженію на него обімхі частей уравненія) возможно безъ всякихъ оговорокъ лишь вт томъ случай, когда отбрасываемый внаменатель не содержиті въ себі неизвістныхъ. Если-же, какъ это часто бываеть, не извістныя входять и въ знаменателей дробныхъ членовъ уравненія, то, приводя всё члены къ общему знаменателю и отбросивъ его, мы должны еще изслёдовать, не вводимъ ли мы тёмъ самымъ постороннихъ рёшеній.

Ниже приведены примъры (§ 119, примъры 2-й и 8-й), н которыхъ уясняется, какъ слъдуеть поступать въ такихъ случаяхъ.

Изложимъ более подробно, какъ следуетъ поступать съ уравненіячи, содержащими въ знаменателяхъ неизвестныя. Для простоты будемъ говорить лишь объ уравненіяхъ, содержащихъ одно неизвестное с. Перенеся все члены уравненія въ левую часть и привеля ихъ къ общему знаменателю, получимъ уравненіе вида:

$$\frac{A}{B}=0$$
,

где А и В суть алгебранческія выраженія (иногочлены), целыя относительно x Дробь $\frac{A}{B}$ можеть равняться нулю только тогда, когда A=01) Положимъ, что, решивъ уравненіе A=0, мы нашли кории: $x_1=a$, $x_2=b$ и т. д. Подставимъ эти корни въ В. Если ни одинъ изъ нихъ не обратить B въ нуль, то всё эти корни годны для даннаго уравнения Если же накой-нибудь изъ нихъ, напр , $x_1 = a$, обратить B въ нуль, то этогъ корень должно подвергнуть испытанію, такъ какъ неопределенное выраженіе $\frac{Q}{4}$, подучаемое въ этомъ случав для дроби $\frac{A}{R}$, можеть оказаться неравнымъ О. Чтобы раскрыть истинный симоль поопределенияго выраже нія (§ 146), замітими, что въ этоми случай миогочлены А н В ділятся на z-a (§ 83, савдствіе 2 е), и потому мы можемь сократить дробь $\frac{A}{D}$ на x-a; тогда получимъ новую дробь $\frac{A_1}{B_1}$; соли при x=a числитель A_1 рав няется 0, а знаменатель B_i не равопъ 0, то корень $\alpha = a$ годится; если при x=a и A_1 и B_1 равны 0, то этогь коронь надо испытать (по предыдущему); если же при x=a числитель A_1 не равенъ 0, то этотъ корен недо отбросить.

Примъръ (-й.
$$\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x+2} = \frac{1}{x^2-4}$$
.

¹⁾ Мы опускаемъ вдёсь случай, когда $B=\infty$ и, слёд, $x=\infty$, такъ какт безконечныя рёшевін требують особаго разсмотрёнія, которов въ элементарной алгебрё излишев.

Перенеся всв члецы въ лёвую часть и приведя ихъ къ общему знаменателю, получимъ:

 $\frac{2w-1}{a^3-4}=0.$

Дробь, отопиля въ жиной части уравнения, несократина. Отбросивъ знаменателя, получивъ:

 $2\omega-1=0, \text{ отнуда } \omega=\frac{1}{2}.$

Гарим връ 2-4.
$$\frac{n!}{(n-2)!} + \frac{2}{(n-2)!} - \frac{1}{n-2} + \frac{2x+2}{(x-2)^2}$$
.

Перопося вой члены из липую часть и припеда ихъ из общему знамепатолю, получимы

 $\frac{x^4-8x+2}{(x-2)^2}=0.$

Числитель дроби представляеть произведение (x-2) (x-1); поэтому дробь можно сократить на x-2, после сокращения получимъ:

$$\frac{x-1}{x-2}=0, x-1=0, \text{ откуда } x=1.$$

Замётимъ, если бы въ этомь примёрё мы отбросили общаго зпаменателя, не перенеся всёхъ членовъ въ одну часть уравнения, то получили бы лишний корень x=2.

ГЛАВА П.

Ураписию первой степени съ однимъ неизвъстнымъ.

113. Подравд вленіе уравненій. По числу неизвъстных уравненія съ однимъ неизвъстнымъ, съ днуми попевьстными, съ тремя и болье неизвъстными. Кромъ того, уравненія раздъляются по степенямъ неизвъстныхъ: уравненія второй степени, и т. д.

Чтобы судить с отопени даннаго уравненія, его надо предвпрительно, попредстиомъ ніжоторыхъ преобразованій, привести ить такому пиду, при которомъ праван часть уравненія не содержить поминістимить, а жіввая представляеть собою многочлонъ (или одночлонъ), цільій относительно неизвістимуть. Преобразованія ити въ большимстві уже намъ извістим; отораскрытіе скобокъ, если онѣ есть, освобожденіе уравненія отъ внаменателей, перенесеніе всѣхъ членовъ, содержащихъ неизвъстныя, въ лѣвую часть уравненія и приведеніе подобныхъ членовъ. Когда всѣ эти преобразованія выполнены, то

степенью уравненія съ однимъ неизвѣстнымъ наз. показатель при неизвѣстномъ въ томъ членѣ уравненія, въ которомъ этотъ показатель наибольшій;

степенью уравненія съ нѣсколькими неизвѣстными наз. сумма показателей при неизвѣстныхъ въ томъ членѣ уравненія, въ которомъ эта сумма наибольшая.

Напр., ур. $5x^2-3x=4$ есть уравнение второй степени съ однимъ неизвъстнымъ, ур. $5x^2y-xy+8x=0$ есть уравнение третьей степени съ 2 неизвъстными.

119. Ръшеніе уравненія первой степени съ однимъ неизвъстнымъ. Пусть требуется ръшить уравненіе:

$$\frac{2(x-5)}{3} = \frac{3(2-x)}{2} - x.$$

Для этого выполнимъ следующія преобразованія:

1°. Раскроом's скобки:
$$\frac{2x-10}{8} = \frac{0-3x}{2} = x$$
.

- 2° . Освободимся отъ впамонателой: 4x 20 = 18 9x 6x.
- 3°. Перенесемъ неизвъстиме члены въ одну часть, а извъстиме въ другую: 4x + 9x + 6x = 18 + 20.
 - 4°. Сдълаемъ приведение подобныхъ членовъ: 19x = 38.

Если данное уравненіе, какъ взятое нами, первой степени, то послѣ указанныхъ преобразованій оно приведется къ такому виду, при которомъ каждая его часть состоитъ только изъ одного члена, а именно: лѣвая часть состоитъ изъ члена, со-держащаго x въ первой степени, а правая изъ члена, не содержащаго x. Если коэффиціентъ при x въ лѣвой части уравненія обозначимъ буквой a, а число, стоящее въ правой части уравненія, буквой b, то можно сказать, что уравненіе 1-й степени

съ 1-мъ неизвестнымъ после указанныхъ преобразованій приведется къ виду: ax = b.

$$ax = b$$
.

Такой видъ ная, нормальнымъ видомъ уравнения 1-й степени съ 1 непопрстиымъ.

Чтобы рішить ураписців, приподеннов къ нормальному виду, надо сділать ощо одно посліднюе преобразованіе:

5°. Рандилимъ объ части уранновия на коэффиціентъ при HORSUBOTHOM'S!

Такъ накъ каждов изъ указапныхъ прообразованій приводить къ уравнецію, равносильному съ уравненіемъ не преобравопаннымъ, то, вначить, и последнее полученное нами уравненіє (x = 2) равносильно съ даннымъ; но ур. x = 2, очевидно, имветт корень 2 и притомъ только этотъ одинъ, значитъ, и данное уравненіе должно имъть тоть же корень, и притомъ только одинъ Найдя корень уравнения, мы должны повёрить правильность решенія; для этого подставимь въ данное (не преобра вованное) уравнение вивсто x найденное число; если послі подстановки получимъ тождество, то уравнение решено правильно. Такъ, въ нашемъ примъръ, подставивъ на мъсто x найденное число 2, получимъ:

$$\frac{2(2-5)}{3} = \frac{3(2-2)}{2} - 2, \quad \text{T.-e.} \quad -2 = -2.$$

Значить, уравнение ръшено правильно.

Само собою разумется, что не во всехъ случаяхъ потребнь всь пять указанныхъ преобразованій.

Для уясненія нокоторых в особенностей при решеніи уравне ній разсмотримъ еще слідующіе приміры.

Примъръ 1. Знаменатели не содержать неизвъстнаго.

$$\frac{8x}{3} - 4 = \frac{5x - 3}{6} + x = \frac{7 - \frac{x - 3}{2}}{3} = \frac{8}{9}.$$

Для ръшенія этого уравненія сначала приведемъ члены каждой дроби къ цълому виду (см. § 90):

$$\frac{8x-12}{27} - \frac{5x-3}{6} + x = \frac{14-x+3}{6} - \frac{8}{9}$$

найдя общаго знаменателя 54, надписываемъ надъ каждымъ членомъ уравненія дополнительнаго множителя:

$$\frac{3x-12}{27} - \frac{5x-3}{6} + x = \frac{17-x}{6} - \frac{9}{9}.$$

Затемъ приводимъ къ общему знаменателю всё члены уравненія, отбрасываемъ его и поступаемъ далее, какъ обыкновенно:

$$16x - 24 - 45x + 27 + 54x = 153 - 9x - 48;$$

$$16x - 45x + 54x + 9x = 153 - 48 + 24 - 27; 34x = 102, x = 3.$$

Повърка;
$$\frac{8-4}{9} - 2 + 3 = \frac{7}{3} - \frac{8}{9}$$
, т.-е. $\frac{13}{9} = \frac{13}{9}$.

Примтъръ 2. Знаменатели содержатъ неизвъстное, при чемъ отбрасываніе общаго знамонателя не вводитъ посторонняго корня.

$$\frac{2x+1}{2x-1} + \frac{8}{1-4x^3} - \frac{2x-1}{2x+1}.$$

Чтобы удобнёе привести всё члены этого уравненыя къ общему знаменателю, перемёнимъ въ знаменателё второй дроби внаки на противоположные, а чтобы оть этого не измёнилась величина дроби, перемёнимъ знакъ передъ дробью (см. § 91, 2°).

$$\frac{2x+1}{2x-1} - \frac{8}{4x^2-1} = \frac{2x-1}{2x+1}.$$

Такъ какъ $4x^3-1=(2x+1)(2x-1)$, то это и есть общій знаменатель; дополнительные множители будуть: для первой дроби 2x+1, для тротьей 2x-1:

$$(2x+1)^2-8-(2x-1)^2$$
; $4x^2+4x+1-8=4x^2-4x+1$; $8x=8$; $x=1$.

Въ втомъ пришлось откипуть общаго впаменателя $4x^2-1$, т.-е. намъ пришлось откипуть общаго впаменателя $4x^2-1$, т.-е. намъ пришлось объ части уравненія умножить на выраженіе $4x^2-1$, содержащее неивействоє; тогда слёдуеть убёдиться, не будеть ям найденный корень w=1 постороннимъ, т.-е. не обращаеть ям онъ въ 0 выраженіе $4x^2-1$, на которое намъ пришлось умножить объ части даннаго уравненія Подставивъ 1 вмёсто x въ выраженіе $4x^2-1$, мы получаемъ 8, а не 0. Значить, найденный корень не есть посторонній. И дёйствительно, данное уравненіе при x=1 обращается въ тождество:

$$\frac{3}{1} + \frac{8}{-3} = \frac{1}{3}$$
; $3 - 2\frac{2}{3} = \frac{1}{3}$; $\frac{1}{3} = \frac{1}{8}$.

Прим връ 3. Знаменатели содержать неизвъетное, при чемъ отбрасываніе общаго знаменателя вводить посторонній норень.

$$3 + \frac{1}{x-2} = \frac{4x-7}{x-2}$$

Освободивъ уравненіе отъ знаменателей, получимъ:

$$8x-6+1=4x-7$$
, $8x-4x=-7+6-1$, $-x=-2$.

Умноживъ объ части уравненія на -1, найдемъ: x=2.

Такъ какъ для оспобожденія уравненія отъ внаменателей намъ пришлось умножить объ части его на выраженіе x-2, содержащее неизвыстное, то слідують рішить, не будеть лу пайденный корень постороннимъ. Подставивь 2 вмісто x въ выраженіе x-2, получаемъ 0. Изъ этого заключаемъ, что корені

x=2 можеть быть посторонению. Чтобы рёшить это оконча тельно, надо сдёлать подстановку:

$$3 + \frac{1}{0} = \frac{1}{0}$$

Въ такомъ видѣ равенство ничего не выражаетъ, такъ какъ дѣленіе на 0 невозможно. Значитъ рѣшеніе x=2 является по стороннимъ для даннаго уравненія, которое совсѣмъ не имѣеті корней.

Прим връ 4. Уравненіе, приводящееся къ тождеству,

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} - 25 = \frac{5}{6}(x^{\frac{3}{4}} - 30).$$

По освобожденіи оть знаменателей, получимъ:

$$3x + 2x - 150 = 5(x - 30)$$
или
 $5x - 150 = 5x - 150$,
или
 $5x - 5x = 150 - 150$, т. е. $0 = 0$

Это равенство есть тождество, т.-е. опо вбрно при всякомъ значени х. Значить, данное уравнение имботь произвольные корни.

Примъръ 5. Уравненіе, приводящееся нъ невозможному равенству.

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 5\left(\frac{x}{4} - \frac{x}{12}\right) + 7.$$

По раскрытіи скобокъ и освобожденіи отъ знаменателей, находимъ:

$$6x + 4x = 15x - 5x + 84$$

EIR $10x = 10x + 84$,

 $10x - 10x = 84$, T.-e. $0 = 84$.

Такъ какъ это равенство невозможно, то уравнение не имъетъ ни одного корня.

глава іп.

Система двухъ уравненій первой степени съ двумя пеизпъстными.

120. Нормальный видъ уравненія первой степени оъ 2 ненев Ботными. Воньмень для примёра слідующее уранисцієї

$$3(3x+3y-5)=\frac{5}{8}(x+3)+\frac{8}{4}(y-4).$$

Съ пілью упростить это уравненіе, сдёлаемъ на немъ тотъ же рядъ прообразованій, какой быль указань раньше для уравнепіл съ однимъ неизвёстнымъ, а именно:

1°. Раскроемъ скобки:
$$4x + 6y - 10 = \frac{5}{8}x + \frac{15}{8} + \frac{3}{4}y - 3$$
.

- 2° . Освободимся отъ знаменателей: 32x + 48y 80 = 5x + 15 + 6y 24.
- 3°., Перенесемъ неизвъстные члены въ одну часть уравнения извъстные въ другую: 32x + 48y 5x 6y = 15 24 + 80.
 - 4°. Сдълаемъ приведение подобныхъ членовъ: 27x + 42y = 71.

Если данное уравнение съ 2 неизвъстными есть уравнение 1-ой степени, то послъ указанныхъ преобразованій оно приве дется къ такому нормальному виду, при которомъ въ лъвой части уравнения находятся только 2 члена: одинъ съ неизвъст нымъ х въ первой степени, другой съ неизвъстнымъ у въ первой степени, другой съ неизвъстнымъ у въ первой степени, правая же часть уравнения состоитъ изъ одного члена не содержащаго неизвъстныхъ. Коэффиціенты при х и у нормальнаго вида уравнения могутъ быть или оба положительныя числа, какъ во ввятомъ нами примъръ, или оба отрицательныя числа (отого случая, впрочемъ, можно избъжать умноживъ всъ члены уравненія на — 1), или одинъ — числе положительное, а другой — числе отрицательное; членъ, не со держащій неизвъстныхъ, можетъ быть и положительнымъ числомъ (какъ въ нашомъ примъръ), и отрицательнымъ, и дижа

нулемъ. Обозначивъ коэффиціенты при x и y буквами a и l и членъ, не содержащій неизвъстныхъ. буквою c, мы можемт нормальный видъ уравненія 1-й степени съ 2-мя неизвъстными представить такъ

$$ax + by = c$$
.

121. Неопредъленность одного уравненія съ 2 неизвъстными. 2 неизвъстными. Одно уравненіе съ 2 неизвъстными напр., такое: 3x-5y=2, допускаеть безчисленное множество корней. Дъйствительно, если вмъсто одного неизвъстнаго напр., у, будемъ подставлять произвольныя числа: 0, 1, 2, 3... то послъ всякой подстановки будемъ получать уравненіе ст однимъ неизвъстнымъ x; ръшивъ это уравненіе, найдемъ для x число, соотвътствующее взятой величинъ y. Если напр., y=0 то получимъ: 3x=2, откуда $x={}^2/_3$; если y=1, то 3x-5=2 откуда $x={}^7/_3$, и т. д.

Уравненіе, имѣющее безчисленное множество корней, называется неопредъленнымъ. Одно уравненіе съ 2 неизвѣстными (будеть ли оно первой степени или какой-нибудь иной) принадлежить къ неопредъленнымъ.

122. Система уравненій. Пісколько уравненій съ нісколькими неизвістными: x, y, s..., составляють систему уравненій, если извістно, что каждан июь буквъ x, y, s... должна означать одно и то же число дли всіхъ уравненій. Если, напр., два уравненія:

$$2x - 5 = 8y - 2$$
 u $8x - y = 2y + 21$

разсматриваются при томъ условін, что каждая изъ буквъ х и у должна имъть одинаковыя численныя значенія для обоихъ уравненій, то такія уравненія образують систему.

Для показанія того, что данныя уравненія образують систему, ихъ обыкновенно пишуть одно подъ другимъ и слъва отъ нихъ ставять фигурную скобку:

$$\begin{cases} 2x - 5 = 3y - 2 \\ 8x - y = 2y + 21. \end{cases}$$

Ръшить систему уравненій вначить найти всё числа, которыя удовлетворяють этой системи (корни уравненій).

Для ръшенія систомы двухъ уравненій съ двумя неизвёстными существуєть насколько способовъ. Всй они имёють цёлью привости два уравненія съ двуми неизвёстными къ одному уравненію съ одномь неизвастнымъ или, какъ говорять, имёють цілью моллючать одно неизвастню.

123. Сполобы подотановим: Вольмомъ для примъра такую систему:

 $\begin{cases} 8x - 5y = -10 \\ 10x + 3y = 17 \end{cases}$

(илидоо уравненіе предварительно приведено къ пормальному пиду). Иселая исключить x, поступимъ такъ: изъ перваго уравненія опредвлимъ x въ зависимости отъ другого неизвъстнаго y (для чего, конечно, надо членъ — 5y перенести направо и затъмъ раздълить объ части уравненія на 8):

$$x = \frac{5y - 16}{8}.$$

Такъ какъ второе уравненіе должно удовлетворяться тѣми же значеніями неизвѣстныхъ, какъ и первое, то мы можемъ подставить въ него вмѣсто x найденное для него выраженіе, отчего получимъ уравненіе съ однимъ неизвѣстнымъ y.

$$10 \cdot \frac{5y - 16}{8} + 3y = 17.$$

Рѣшимъ это урависніе:

$$\frac{5(5y-16)}{4} + 3y = 17; \ 25y - 80 + 12y = 68; \ 37y = 148; \ y = 4;$$

тогда:
$$x = \frac{5y - 16}{8} = \frac{5 \cdot 4 - 16}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$
.

Мы могли бы, предположивь x найденнымь, опредёлить иль одного уравненія y въ и полученное для y выраженіе подставить из другое уравненіе.

Правило. Чтобы рѣшить систему двухъ уравненій съ 2 неизвѣстными способомъ подстановки, опредѣляютъ изъ накого-либо урав
ненія одно неизвѣстное въ зависимости отъ другого, и полученно
выраженіе вставляютъ въ другое уравненіе; отъ этого получается
одно уравненіе съ однимъ неизвѣстнымъ; рѣшивъ его, опредѣляютъ
это неизвѣстное; подставивъ найденное число въ выраженіе, выведенное раньше для перваго неизвѣстнаго, опредѣляютъ и это другоє
неизвѣстное.

Замѣчаніе. Этоть способъ особенно удобенъ тогда, когда коэффиціенть при исключаемомъ неизвъстномъ равенъ 1.

124. Способъ сравненія. Пусть имвемь ту же систему

$$\begin{cases} 8x - 5y = -16 \\ 10x + 3y = 17. \end{cases}$$

Желая исключить x, опредълимь это неизвъстное изъ каждаго уравнения въ зависимости отъ другого неизвъстнаго y

$$x = \frac{5y - 16}{8}$$
, (1) $a = \frac{17 - 3y}{10}$ (2).

Такъ какъ въ обоихъ уравненияхъ неизвъстныя должны означать одни и тъ же числа, то мы можемъ полученныя для x два выражения соединити внакомъ равенства (сравнить ихъ между собою):

$$\frac{5y-16}{8} = \frac{17-3y}{10}.$$

Откуда:

$$25y - 80 = 68 - 12y$$
; $37y = 148$; $y = 4$.

Подставивъ это число въ одну илъ формулъ (1) пли (2) найдемъ ж:

$$\alpha = \frac{5 \cdot 4 - 16}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$
 when $\alpha = \frac{17 - 8 \cdot 4}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$.

Неизвъстное x мы могли бы также найти, исключивъ способомъ срав зения y.

Правило. Чтобы изъ двухъ уравненій исилючить одно неизвъстное по способу сравненія, надо изъ наждаго уравненія опредълить одно и тоже неизвъстиое въ зависимости отъ другого и полученныя два выраженія соединить знаноми равенства.

125. Способъ сложенія или вычитанія. Предположимъ сначала, что въ данной системъ уравненій (приведенныхъ предварительно къ нормальному виду) коэффиціенты при какомъ-нибудь одномъ и томъ же неизвъстномъ, напримъръ, при у, будутъ одинаковы. При этомъ могутъ представиться два случая: или внаки передъ такими коэффиціентами разные, или они одинаковые. Гансмотримъ одновремено оба эти случая. Пустъ, папр., данные смотомы будутъ такія:

Сложимъ почление уравненія первой системы и вычтеми почление уравненія второй системы:

Такимъ образомъ, одно неизвъстное исключилось. Изъ полученныхъ уравненій находимъ:

$$x = \frac{60}{12} = 5$$
 | $x = \frac{6}{2} = 3$.

Вставивъ въ одно изъ данныхъ уравненій вмѣсто x найден ное для него число, найдемъ y:

7.
$$5-2y=27$$
 | 5. $3+8y=31$
 $y=4$ | $y=2$

Возьмемъ теперь систему двухъ уравненій, въ которыхъ ко эффиціенты при одномъ и томъ же неизвёстномъ неодинаковы напр., такую:

$$\begin{cases} 7x + 6y = 29 \\ -5x + 8y = 10. \end{cases}$$

Мы можемъ исключить изъ этой системы любое изъ двухт неизвъстныхъ. Наприм'юръ, чтобы исключить у, предварительно преобразуемъ уравнопіл такъ, чтобы передъ у коэффиціенть оказались одинаковыми. Чтобы достигнуть этого, достаточно объ части перваго уравненія умножить на коэффиціентъ при 1

во второмъ уравненіи, т.-е. на 8, а об'є части второго уравненія умножить на коэффиціентъ при y въ первомъ уравненіи, т.-е. на 6:

$$7x + 6y = 29$$
 (Ha 8) $56x + 48y = 232$
 $-5x + 8y = 10$ (Ha 6) $-30x + 48y = 60$.

Такимъ образомъ, этотъ случай всегда можно привести къ первому. Послъ этого остается только сложить или вычесть преобразованныя уравненія. Въ нашемъ примъръ знаки передъ у въ обоихъ уравненіяхъ одинаковы, а потому для исключенія у надо уравненія почленно вычесть:

$$56x + 48y = 232$$
 $+30x + 48y = -60$
 $86x = 172;$ откуда $x = 2$.

Другое неизвъстное мы можемъ найти или посредствомъ подстановки въ одно изъ данныхъ уравненій вмъсто x найденнаго для него числа, или исключивъ изъ данной системы неизвъстное x такимъ же путемъ, какимъ мы сейчасъ исключили y.

Зам вчаніе. Чтобы коэффиціенты передъ у оказались не только равными, но и наименьшими, слёдуеть найти наименьшее кратное коэффиціентовъ у, т.-е. въ нашемъ примъръ 6-г и 8-и (это будотъ 24), и умножить объ части каждаго уравне нія на соотвътствующию дополнительнаго множителя:

$$7x + 6y = 20$$
 (na 4) $28x + 24y = 116$
- $5x + 8y = 10$ (na 3) $-15x + 24y = 30$

Вычтя почленно уравненія, получимъ: 43x - 86, x = 2.

Правило. Чтобы изъ двухъ уравненій (приведенныхъ в нормальному виду) исключить одно неизвъстное по способу сложенія или вычитанія, надо сначала уравнять въ обоихъ уравненіяхъ коэффиціенты при исключаемомъ неизвъстномъ, а потомъ сложить оба уравненія, если знаки передъ этимъ неизвъстнымъ разные, или изъ одного уравненія вычесть почленно другое, если знаки передъ исключаемымъ неизвъстнымъ одинаковые.

126. Для строгаго обоснованія способа сложенія или вычитанія докажень следующую теорему.

Теоремя. Если въ системт уравненій замтнимъ накое-нибудь одно изз нихъ новымъ уравненіомъ, которое получится отъ почленнаго сложенія уравненій системы, то получимъ другую систему, равносильную данной.

Цок. Пусть намъ дана системи уранненій:

$$A = B_1 \quad A_1 = B_1 \quad A_2 = B_2 \quad . \tag{1}$$

Сложина почление или уравнеции

$$A + A_1 + A_2 + \dots + B + B_1 + B_2 + \dots$$

и отных польмы уранновымы выявлямы использовано изъ данных урановий, напр., і ат тогая получимы другую системут

$$A + A_1 + A_2 + \dots + B_1 + B_1 + B_2 \dots + A_1 + B_1 + A_2 + \dots$$
 (2)

Тробуется доклагть, что спетемы (1) и (2) разновильны, т.-е. что оні иміноть одни и та же корпи. Для отого достаточно уб'йдиться, что всі корпи системы (1) припадложать и систем'я (2), и обратцої всів корпи си стемы (2) припадложать и систем'я (1).

Пусть система (1) удовнотворяется при a=a, y=b... Это значить, чт при втихъ значеніяхъ неизвъстныхъ выраженія $A, A_1, A_2 \ldots$ дълаются соотвътственно равными выраженіямъ $B, B_1, B_2 \ldots$ Очевидно тогда, чт при этихъ значеніяхъ неизвъстныхъ сумма $A+A_1+A_2+\ldots$ дълается равной суммъ $B+B_1+B_2+\ldots$; значить, эти значенія неизвъстныхъ удовлетворяютъ системъ (2). Такимъ образомъ, вев корни системы (1) при надлежатъ и системъ (2).

Обратно, положимъ, что система (2) допускаетъ корни x=a', y=b'.. Это значитъ, что при этихъ значеніяхъ неизвъстныхъ суммы $A+A_1+A_2+.$, и $B+B_1+B_2+.$. дълаются равными между собой, гакже и выраженія A_1 и B_1 , A_2 и B_2 и т. д. Но тогда очевидно, что при тъхъ же значеніяхъ неизвъстныхъ и выраженія A и B сдълаются равными, т.-е. удовлетворится и система (1). Значитъ, всё корни системы (2 принадлежатъ и системъ (1).

Отсюда следуеть, что системы (1) и (2) равносильны.

Зам Бчанія. 10. Прежде чёмъ складывать почленно уравненіз данной системы, можно предварительно умножить члоны каждаго изъ нихъ или только нёмоторыхъ, на какія-нибудь числа, но равныя нулю, такт какъ послё такого умноженія получяются уравненія равносильныя. Вт частности мы можемъ, напр., члены какого-нибудь одного уравненія или нёсколькихъ уравненій умножить предварительно на — 1; другими словами мы можемъ нёкоторыя уравненія почленно вычесть. Если, напр., вт указанной выше систем (1) мы умножимъ на — 1 члены второго уравне пів, а потомъ всё уравненія сложимъ, то получимъ уравненіе.

$$A - A_1 + A_2 + \dots = B - B_1 + B_2 + \dots$$

которынь ны ножень замвинь любов изь уравненій данной системы.

20. Способы подстановки и сравненія могуть быть разсматриваемы, кажь слідствія изъ доказанной теоремы. Положимъ, напр., мы им'яемъ систему:

$$2x - 3y = 1 \times 5x + 7y = 17. \tag{1}$$

Ее можно замёнить такою:

$$x = \frac{1+3y}{2}, \quad x = \frac{17-7y}{5}, \tag{2}$$

потому что уравненія последней системы равносильны соответственно уравненіямь первой системы. Вычтя почленно уравненія системы (2), мы можемь, по доказанному, ваменить ее новою системой:

$$x = \frac{1+3y}{2}, \quad 0 = \frac{1+8y}{2} - \frac{17-7y}{5}.$$
 (3)

Преобразуя второе уравнение системы (3), мы можемъ представить ее двояко:

$$x = \frac{1+3y}{2}$$
, $5 \cdot \frac{1+3y}{2} + 7y = 17$ (способъ подстановки)

HIN

$$x = \frac{1+3y}{2}$$
, $\frac{1+3y}{2} = \frac{17-7y}{5}$ (способъ сравненія).

THABA.IV.

Система трехъ и болъе уравненій первой степени со многими неизвъстными.

127. Нормальный видь уравненія первой степени съ 3 неизвъстными х, у и г мы сдълаемъ тъ же преобразованія, какія были нами прежде указаны для уравненій съ 1 и 2 неизвъстными (§§ 116, 117), то мы приведемъ уравненій къ такому нормальному виду, при которомъ въ лѣвой части уравненія находятся только три члена: одинъ съ х, другой съ у и третій съ г (кооффиціентами при этихъ неизвъстныхъ могуть быть числа и положительныя, и отрицательныя), а правая часть уравненій состоитъ изъ одного члена, не содержащаго неизвъстныхъ. Таково, напр., уравненіе 5x - 3y - 4z = -12.

Одпо уравненіе съ 3 неизвъстными и система 2 уравненій съ 3 неизвъстными допускають вообще безчисленное множество корней, потому что въ первомъ случат двумъ неизвъстнымъ, а во второмъ — одному неизвъстному можно придавать произвольныя значенія, число которыхъ безконечно велико.

Система трехъ уравненій съ тремя неизвъстными можетт быть ринена тими же способами, какіе указаны выше пля системы двухъ уравновій съ 2 ненарістными. Покажемъ приміненю отихь способовь на свідующемъ привов (каждоє уравионо предваретельно принедено къ пормальному виду):

128. Опорой в подотяновии. Инв одного уравневія. папр., нав пориаго, опредбинив какое-инбудь неизвъстное. инир., ж. нь винисимости оть другихъ поинивстныхъ:

$$\alpha = \frac{7+2y-5s}{3}.$$

Подставимъ это выражение въ остальныя уравнения:

$$7 \cdot \frac{7 + 2y - 5z}{3} + 4y - 8z = 3,$$

$$5 \cdot \frac{7 + 2y - 5z}{3} - 3y - 4z = -12.$$

Мы приходимъ, такимъ образомъ, къ двумъ уравненіямъ ст двумя неизвъстными.

Ръшивъ ихъ по какому-нибудь изъ способовъ, указанных г прежде, найдемъ: y=3, s=2; подставивъ эти числа въ выра женіе для x, выведенное раньше, найдемъ и это псизвъстное $x = \frac{7+2.3-5.2}{3} = 1.$

$$x = \frac{7 + 2.3 - 5.2}{3} = 1.$$

129. Способъ сравнемія. Изъкаждаго уравненія опредъ димъ одно и то же неизвъстное въ зависимости отъ двухъ другихъ неиз въстныхъ. Отъ этого получимъ 3 выраженія для одного и того же неизвъстнаго. Соединивъ зилкомъ — первое выражено со вторымъ и первое ст третьимъ (вообще, одно изъ втихъ выражений съ каждымъ изъ остальныхъ), получимъ два урависийя съ 2 неизвъстными:

$$x = \frac{7 + 2y - 5z}{3} = \frac{3 - 4y + 8z}{7}, \quad \frac{3y + 4z - 12}{5},$$

$$\frac{7 + 2y - 5z}{3} = \frac{3 - 4y + 8z}{7}; \quad \frac{7 + 2y - 5z}{3} = \frac{3y + 4z - 12}{5}.$$

Ръшивъ эти два уравненія, получимъ: y=3, z=2 Вставивъ эти значенія въ одно изъ трехъ выраженій, выведенныхъ раньше для ω , нийдемъ $\omega=1$

130. Способъ сложенія или вычитанія. Изъ урав неній 1-го и 2-го исключимъ какое-нибудь неизвъстное способомъ сложенія или вычитанія; отъ этого получимъ одно урав неніе съ 2 неизвъстными. Потомъ изъ уравненій 1-го и 3-го (или 2-го и 3-го) тъмъ же способомъ исключимъ то же неиз въстное; отъ этого получимъ еще одно уравненіе съ 2 неизвъстными. Пусть, напр., желаемъ исключить г:

1)
$$3x - 2y + 5z = 7$$
 (Ha 8) $24x - 16y + 40z = 56$
2) $7x + 4y - 8z = 3$ (Ha 5) $35x + 20y - 40z = 15$
 $59x + 4y = 71$
1) $3x - 2y + 5z = 7$ (Ha 4) $12x - 8y + 20z = 28$
3) $5x - 3y - 4z = -12$ (Ha 5) $25x - 15y - 20z = -60$
 $37x - 23y = -32$

Ръшимъ полученныя два уравненія: x=1, y=3. Вставимъ эти числа въ одно изъ данныхъ уравненій, напримъръ, въ первое:

$$3.1-2.8+5z=7$$
; $5z=10$; $z=2$.

Заптычаніе. Для исключенія одного неизвъстнаго мы брали въ этомъ примъръ 1-е уравненіе со 2-мъ, потомъ 1-е съ 3-мъ; но нъть надобности держаться такого порядка. Можно взять 1-е ур. со 2-мъ, потомъ 2-е съ 3-мъ; пли 1-е съ 3-мъ, потомъ 2-е съ 3-мъ, — однимъ словомъ, надо взять какое-нибудь изътрехъ уравненій съ каждымъ изъ остальныхъ.

131. Примънение этижъ способовъ къ большему числу уравнемий. Теми же способами можно решить систему 4-хъ ур. съ 4 неизвъстными, 5-ти ур. съ 5-к неизвъстными, и т. д. Пусть вообще намъ дана система и уравнений съ и неизвъстными. Тогда:

(Способъ подстановки.) Изъ одного уравненія опредъляють какое-нибудь неизвъстное въ зависимости отъ другихъ неизвъстныхъ; полученное выраженіе вставляють вмъсто исклю-

члемаго понаглетнаго из остальныя уравненія. Отъ этого получиють и—1 уравненій съ и—1 ненаглетными. Съ этою системой ноступають точно такъ же. Продолжають исключеніе немейстныхъ до тіхъ норъ, носа на получится одно уравненіе съ одникъ ненавівстнымъ. Гіншивъ его, находять значеніе ртого пенавівстнаго, Петанивъ его виаченіе из формулу, выведенную для чого ненавівстнаго, которов неключили въ послідній ракъ, потучають виаченія другого ненавістнаго. Вставивъ ети дна виаченія нь формулу, ньпеденную для того неизвістнаго, которов неизвочили из преднослідній ракъ, находять значенія третьнію ненавівстнаго. Продолжають такъ до тіхъ поръ, нока не будуть получены виаченія нейхъ ненавістныхъ.

(Оппость ориененія.) Изъ каждаго уравномія опреділяють одно немацью мое из написниюсти отъ остальныхъ. Получають такимь образомъ для одного и того же поизвъстнаго столько выраженій, сколько уравненій, положимъ и. Соединивъ знакомъ = одно изъ такихъ выраженій со всѣми остальными, получаютъ n-1 ур. съ n-1 неизвъстными. Съ этою системою поступаютъ точно такъ же.

(Способъ сложенія или вычитанія.) Берутъ два уравненія, напр., первое и второе, исключають изъ нихъ одно неизвъстное способомъ сложенія или вычитанія (конечно, уравнявъ предварительно коэффиціенты передъ исключаемымъ неизвъстнымъ). Оть этого получають одно уравнение съ n-1 неизвъстными. Потомъ беруть одно изъ взятыхъ прежде уравненій, напр., второе вместь съ какимъ-нибудь изъ остальныхъ, напр., съ третьимъ, и темъ же способомъ исключають изъ нихъ то ж неизвъстное; отъ этого получають другое уравнение съ n-1пензвестными. Затемъ беруть одно изъ ране взятыхъ уравне ній, напр., третье, вм'вст'я съ однимъ изъ остальныхъ, напр. съ четвертымъ, и исключають изъ никъ то же самое неизвъст ное: оть этого получають третье уравнение съ n-1 неизвъстными. Перебравъ такимъ образомъ всё и уравненій, получають n-1 ур. съ n-1 неповъстными. Съ этой системой можн поступать точно такъ же, какъ и съ первой.

Нъкоторые частные случаи системъ уравненій.

- 132. Разсмотримъ нъкоторые случаи, когда при ръшений системы уравнений полезно отступать отъ общихъ пріемовъ.
- 1. Случай, когда не всъ неизвъстныя входять въ наждое уравненіе; напр.:

Надо только сообразить, какія неизвістныя изъ какихъ уравненій слідуетъ исключить, чтобы возможно быстріве дойти до одного уравненія съ однимъ неизвістнымъ. Исключивъ въ нашемъ примірт z изъ 1-го и 3-го ур. и v изъ 2-го и 4-го, получимъ два уравненія съ x и y:

Рышивъ эти уравненія, найдемъ: $x=0, y=\frac{1}{3}$.

Теперь вставимь этя значенія во 2-е и 3-е уравненія:

$$f(\pi + \frac{3}{2}), \qquad f(\pi + \frac{16}{9}).$$

II. Введеніе вспомогательных ноизвістныхь. Ипогда система уравненій имбеть такой пидъ, при которомъ она рішается сравнительно просто посредствомъ введенія вспомогательных неизвістныхъ. Покажемъ это на слідующихъ трехъ примірахъ

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z} = \frac{7}{6} \\ \frac{1}{x} - \frac{1}{y} - \frac{1}{z} = -\frac{5}{6} \\ \frac{1}{y} - \frac{1}{x} - \frac{1}{z} = \frac{1}{6} \end{cases}$$
 Положить, что
$$\begin{cases} \frac{1}{x} = x' \\ \frac{1}{y} = y' \\ \frac{1}{z} = z'. \end{cases}$$

Тогда получимъ систему трекъ уравненій съ вспомогательпыми попавітствыми м', y' и м':

$$\begin{cases} x' \mid y' - x' - \frac{7}{6} \end{cases}$$
 Рімпинь вту систему, найдемь:
$$x' - \frac{1}{2}, \quad y' - 1, \quad z' = \frac{1}{3}, \\ y' - x' - x' - \frac{1}{6}, \quad x' - \frac{1}{2}, \quad y' - 1, \quad \frac{1}{x} = \frac{1}{3}. \end{cases}$$

Отнудит и - 2, у 1, ж не 3.

2)
$$\begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{2}{y} - \frac{4}{z} = -13 \\ \frac{6}{x} - \frac{3}{y} - \frac{1}{z} = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$
 Дроби $\frac{3}{x}$, $\frac{2}{y}$ и т. и. можно $\frac{6}{x} - \frac{3}{y} - \frac{1}{z} = 5\frac{1}{2}$ разсматривать, какъ произведенія $3 \cdot \frac{1}{x}$, $2 \cdot \frac{1}{y}$ и т. д.

Поэтому, положивъ $\frac{1}{x} = x'$, $\frac{1}{y} = y'$ и $\frac{1}{z} = z'$, получимъ:

$$\begin{cases} 3x' + 2y' - 4z' = -13 & \text{Изъ этихъ уравненій находимъ} \\ 6x' - 3y' - z' = 5\frac{1}{2} & x' = 2, \ y' = \frac{1}{2}, \ z' = 5, \ \text{послъ чего} \\ -5x' + 7y' + 2z' = 3\frac{1}{2}. & \text{получимъ: } x = \frac{1}{2}, \ y = 2, \ z = \frac{1}{5}. \end{cases}$$

3)
$$\begin{cases} \frac{1}{2x+3y-5} + \frac{7}{5x-8y+12} = 1. \\ \frac{4}{2x+3y-5} - \frac{14}{5x-8y+12} = 1. \end{cases}$$

Введемъ вспомогательныя неизвъстныя:

$$\frac{1}{2x+3y-5} = x'; \quad \frac{1}{5x-8y+12} = y'.$$

Тогда получимъ болье простую систему:

$$(x' + 7y' = 1 4x' - 14y' = 1.$$

Ръшивъ эту систему (напр., способомъ уравненія коэффицієнтовъ), найдемъ: $x'=\frac{1}{2},\ y'=\frac{1}{14};$ слъдов.:

$$\begin{cases} \frac{1}{2x+3y-5} = \frac{1}{2} \\ \frac{1}{5x-8y+12} = \frac{1}{14} \end{cases}$$
 Откуда:
$$\begin{cases} 2x+3y-5=2 \\ 5x-8y+12=14 \end{cases}$$

или
$$\begin{cases} 2x + 3y = 7 \\ 5x - 8y = 2. \end{cases}$$
 Эта система даетъ: $x = 2$, $y = 1$.

III. Сложеніе и вычитаніе уравненій. Напр.:

 $\begin{cases} x+y=a & \text{Сложивъ всё три уравненія, найдемъ сумму трехъ } y+s=b & \text{неизвёстныхъ; вычитая изъ этой суммы каждое } x+z=c & \text{уравненіе, найдемъ неизвёстныя отдёльно:} \end{cases}$

$$2(x+y+z) = a+b+c; \quad x+y+z = \frac{a+b+c}{2};$$

$$z = \frac{a+b+c}{2} - a; \quad x = \frac{a+b+c}{2} - b; \quad y = \frac{a+b+c}{2} - c.$$

ГЛАВА VI.

Понятіе о способъ пеопредъленныхъ множителей.

(Способъ Бозу 1).

133, Система двухъ уравненій съ 2 неизвъ-

$$\begin{cases} ax + by = c \\ ax + by = c'. \end{cases}$$
 (1)

Умножимъ всё члены одного уравненія, напр., второго, на нёкотораго множителя *т* и затёмъ сложимъ его съ другимъ уравненіемъ:

$$(a + a'm)x + (b + b'm)y = c + c'm.$$
 (2)

¹⁾ Французскій математикъ XVIII столетія (1730-1783).

Жолья опроділять исть этого уравненія ω, придаднив множителю та кое вишченіе, чтобы конффиціонть при у обратился въ нуль. Для этого падо для т испаначить число, опроділяюмоє уравненіемъ:

$$b+b'm=0$$
, откуда: $m=-\frac{b}{b'}$

There y produces (B) should be a will w-v+v'm, othere $x=rac{c+c'm}{a+a'm}$.

Потавим теперь на масто и ото виачения $\leftarrow \frac{\pi}{\lambda^2}$

$$\frac{a+a'\left(-\frac{b}{b'}\right)}{a+a'\left(-\frac{b}{b'}\right)} = \frac{a-\frac{a'b}{b'}}{a-\frac{a'b}{b'}} = \frac{ab'-a'b}{ab'-ab'} = \frac{cb'-a'b}{ab'-ab'}.$$

Для опрод'яленія у дадимъ m такое значеніе, которов въ уравпенія (2 обратить въ пуль коэффиціенть при x, т.-е. положимъ, что:

$$a + a'm = 0$$
, откуда: $m = -\frac{a}{a'}$.
 $(b + b'm) y = c + c'm$,

OTKV 19.

Torga

$$y = \frac{c + c'm}{b + b'm} = \frac{c + c'\left(-\frac{a}{a'}\right)}{b + b'\left(-\frac{a}{a'}\right)} = \frac{a'c - ac'}{a'b - ab'} = \frac{ac' - a'c}{ab' - a'b}.$$

134. Система трехъ уравненій съ 3 неизвъстными. Пусть вивемъ систему трехъ уравненій:

$$\begin{cases} a \ x + b \ y + c \ z = d \\ a' \ x + b' \ y + c' \ z = d' \\ a'' \ x + b'' \ y + c'' \ z = d'' \end{cases}$$
(1)

Умножимъ всё члены одного уравненія, напр., перваго, на неопредёлен наго множителя *m*, а всё члены другого уравненія, папр., второго, на неопредёленнаго множителя *n* и затёмъ сложимъ всё три уравненія:

$$(am + a'n + a'') x + (bm + b'n + b'') y + (cm + c'n + o'') s = dm + d'n + d'' (2)$$

Желая опредёлить x, выберемь для m и n такія значенія, чтобы въ по слёднемь уравненіи коэффиціенты при y в s обратились въ нули. Такіз значенія найдутся, если рівшимъ систему: s

$$\begin{cases} bm + b'n + b'' = 0, \\ cm + c'n + o'' = 0. \end{cases}$$
 (3)

Тогда уравненіе (2) даеть:
$$\omega = \frac{dm + d'n + d''}{am - a'n + a''}$$
.

Такимъ образомъ, ръшение системы (1) трехъ уравнений съ 3 неизвъстными приводится къ ръщенію системы (3) двухъ уравненій съ 2 неизвъстными.

Перенеся въ уравненіяхъ (3) члены b'' и c'' въ правую часть и поль--¬ясь формулами § 133, получинъ:

$$m = \frac{(-b'')\frac{c' - b'}{bc' - b'c}}{\frac{b'c' - b''c}{bc' - b'c}} = \frac{b'c'' - b''c'}{bc' - b'c}$$

$$n = \frac{b(-c'') - (-b'')c}{bc' - b'c} = \frac{b''c - bc''}{bc' - b'c}.$$

Подставивъ эти выраженія въ равенство (4), находимъ:

Раскроемъ скобки и умножимъ числителя и знаменателя на bc'-b'c

$$w = \frac{db'c'' - db''c + d'b''c - d'bc'' - d''b'c + d''bc'}{ab'c'' - ab''c' + a'b''c - a'bc'' - a''b'c + a''bc'}.$$

Остальныя неизвёстныя можно найти темь жо опособомь, а именно для определенія у надо т и п выбрать такими, чтобы:

$$\left\{ \begin{array}{l} am+a'n+a''=0\\ cm+c'n+c''=0, \end{array} \right. \ \text{тогда} \ y=\frac{dm+d'n+d''}{bm+b'n+b''}.$$
 Для опредъленія s надо ръшить систему:

$$\left\{ \frac{am + a'n + a'' = 0}{bm + b'n + b'' = 0}, \quad \text{тогда } z = \frac{dm + d'n + d''}{cm + c'n + c''} \right\}$$

Выполнивъ это, получимъ:

$$y = \frac{da'c'' - da''c' + d'a''c - d'ac'' + d''ac' - d''a'c}{ba'c'' - ba''c' + b'a''c - b'ac'' + b''ac' - b''a'c} = \frac{da'b'' - da''b' + d''ab' + d''ab'}{ca'b'' - ca''b' + c'a''b - c'ab'' + c''ab' - c''a'b}$$

135. Система n уравненій съ n неязв \pm стными.

Пусть вообще имъемъ систему п уравненій 1-й степени съ п неизвъстными. Умножимъ какія-нибудь n-1 уравненій соотв'єтственно на n-1 неопределенных множителей: $m_1, m_2, m_3 \dots m_{n-1}$ и затемь сложимь все уравненія. Отъ отого получимъ одно уравненіе съ п неизвестными. Жолая затемь опроделить какое-пибудь неизвестное, напр., х, придадимъ неопределеннымъ миожителямъ такія значенія, чтобы коэффиціенты при всёкъ остальныхъ поизвъстныхъ обратились въ нуди. Для этого придется решить n — 1 уравненій съ n — 1 неизв'єстными. Эту систему, въ свою очередь, можемь привести къ систом n-2 уравненій съ n-2 неизвъстными и т. д.

LUABA VII.

Уравненія неопреділенныя и несовмістныя.

теперь примъры системъ, въ ноторой число уравненій равно числу неизвъстныхъ. Мы видбли, что всі способы ръшенія одного уравненій равно числу пенапъстныхъ, приводить къ ръшенія одного уравненій первой степени съ однимъ неизвъстнымъ. Не такое уравненія, какъ мы виділи на примірахъ (§ 110), имѣеті или одно ръшеніе, или безписленное множество ръшеній (примъръ 4-й указаннаго параграфа), или ни одного ръшеній (примъръ 5-й того же параграфа). Поэтому и система уравненій первой степени, когда число уравненій равно числу неизвъстныхъ, допускають или одно ръшеніе, или безчисленное множе ство рышеній (неопредъленная система), или не имѣсть ни одного ръшеній (невозможная система). Примъры системъ, допускающихъ единственное ръшеніе, мы уже имѣли прежде; приведемт теперь примъры системъ неопредъленной и невозможной.

Неопред. система.

$$\begin{cases} 2x - 3y + z = 5 \\ 5x + 2y - 4z = -1 \\ 9x - 4y - 2z = 9. \end{cases}$$

Невозм. система.
 $\begin{cases} 2x - 3y = 14 \\ 4x - 6y = 20. \end{cases}$

Въ первой системъ третье уравнение есть слъдствие двухъ первыхъ. Въ самомъ дълъ, если члены перваго уравнения умножимъ на 2, потомъ сложимъ его со вторымъ уравнениетъ, то получимъ третье уравнение; слъд., если два первыя уравнения удовлетворяются какими нибудъ значениями неизвъстныхъ, то тъми же значениями удовлетворяется и третъе уравнение. Но первыя два уравнения, содержа три неизвъстный, имъютъ безчисленное множество ръшений; значитъ, система пеопродъленна.

Если станемъ ръщать эти уравненія, то неопредъленность обнаружится тъмъ, что въ концъ ръшенія всъ неизвъстныя исключатся и получится равенство: 0 == 0.

Во второй системъ второе уравненю противоръчить первому: если разность 2x-3y должна ранияться 14, то разность

4x-6y, равная 2(2x-3y), должна равняться $14\cdot 2$, т.-е. 28, а не 20, какъ требуетъ второе уравненіе. Значить, предложенная система невозможна. Если станемъ ръшать эти уравненія, то певозможность обнаружится тымъ, что получимъ нельное равенство. Такія уравненія наз. несовмъстными.

137. Система, въ ноторой число уравненій меньше числа неизвъстныхъ. Такая система или допускаеть бевчисленное множество ръшеній, или не имъеть ни одного ръшенія. Пусть, напр., намъ дана система 3 уравненій съ 5 неизвъстными: x, y, z, t и v. Назначимъ для 2 неизвъстныхъ, напр., для x и y, произвольныя числа и подставимъ ихъ въ данныя уравненія; тогда получимъ систему 3 уравненій съ тремя неизвъстными z, t п v; ръшивъ эту систему (если она окажется возможною и опредъленною), найдемъ значенія этихъ неизвъстныхъ, соотвътствующія числамъ, взятымъ для x и y. Назначивъ какіянибудь другія числа для x и y, снова найдемъ соотвътствующія значенія для остальныхъ неизвъстныхъ. Такимъ образомъ, каждой паръ произвольно выбранныхъ чиселъ для x и y найдемъ соотвътствующія значенія остальныхъ трехъ неизвъстныхъ; значитъ, всъхъ ръшеній можетъ быть безчисленное множество.

Можетъ случиться, что уравненія системы окажутся несовивстными; тогда система не имбеть ни одного решенія.

138. Система, въ ноторой число уравненій больше числа неизвъстныхъ, можеть имъть ръщеніе лишь при нъкоторыхъ соотношеніяхъ между коэффиціентами уравненій. Положимъ, напр., мы имъемъ систему 7 ур. съ 4 неизвъстными. Возьмемъ изъ всъхъ уравненій какія-нибудь 4 и ръщимъ ихъ (если возможно); тогда мы найдемт вначенія для всъхъ 4 неизвъстныхъ. Подставимъ эти значенія въ остальныя 3 уравненія; мы получимъ тогда 3 равенства которыя могуть оказаться невозможными. Въ этомъ случат данныя уравненія несовмъстны. Напр.:

1) $\begin{cases} 4x-2y=8 & \text{Рѣшивъ два первыя уравненія, найдемъ: } x=5\\ 7x+4y=59 & y=6. & \text{Вставивъ эти значенія въ 3-е уравненіе}\\ 6x-3y=10 & \text{получимъ невозможное равенство: } 12=10; значить, данныя уравненія несовмѣстны.} \end{cases}$

2)
$$\begin{cases} ax + by = c & \text{Иоъ двухъ порвыхъ уравненій находимъ:} \\ mx + ny = p & x - \frac{cn - bp}{an - bm}, \quad y = \frac{ap - cm}{an - bm}. \end{cases}$$

Вставниъ эти пыражени иъ тротье уравновіє; тогда получимъ слёдующую ванисимость между конффиціонтами:

$$\frac{cn-lp}{an-lm}q+\frac{ap-cm}{an-lm}r=s.$$

Если колффиционты таковы, что удовлетворяють этой зависимости, то системи возмежии; въ противномъ случай уравненія несовмістим.

ГЛАВА ІХ.

Изслѣдованіе уравненій первой степени.

- І. Одно уравненіе съ однимъ неизвъстнымъ.
- 139. Что значитъ изслъдовать уравненіе Изслъдовать уравненіе съ буквенными коэффиціентами значиті разсмотръть всъ особенные случан, которые могуть предста виться при ръшеніи его въ зависимости отъ частныхъ значеній буквъ, и уяснить значеніе этихъ случаевъ для той задачи, пот условій которой уравненіе выведено.
- 140. Общій видъ уравненія и его рѣшеніе Мы видѣли (\S 119), что уравненіе первой степени съ 1 неяв вѣстнымъ x послѣ надлежащихъ преобразованій приводится къ такому нормальному виду:

$$ax = b$$

гдѣ а и в суть какія-нибудь алгебраическія числа, не зависящія оть х. Раздѣливъ обѣ части этого уравненія на коэффиціенть а, мы получимъ слѣдующее единственное рѣшеніе уравненія:

$$x=\frac{b}{a}$$
.

Разсмотримъ, какого рода ръшенія получаются изъ этой формулы при частныхъ значеніяхъ входящихъ въ нее буквъ.

141. Положительное ръшеніе. Такое ръшеніе получается тогда, когда числа *в и а* одинаковых знаковъ, т.-е. оба они положительныя или оба отрицательныя.

Положительное ръшение вообще показываеть, что предложенная задача возможна. Впрочемъ, иногда случается, что не всъ условия задачи выражены въ уравнении; въ этомъ случаъ положительное ръшение можетъ и не удовлетворять требованиямъ задачи, и задача окажется невозможной.

Задача. Общество, состоящее изъ 20 человъкъ, устроило сборъ съ благотворительной цёлью, при чемъ каждый мужчина виссъ по 3 рубля, а каждая женщина—по 1 руб. Сколько было въ этомъ обществъ мужчинъ и сколько женщинъ, если весь сборъ составилъ 55 руб.?

Искомое число мужчинъ x; число женщинъ 20-x; сборъ со всъхъ мужчинъ 3x, съ женщинъ 20-x; по условію задачи:

$$3x + (20 - x) = 55$$
; откуда: $x = 17\frac{1}{2}$.

Это рѣшеніе удовлетворяеть уравненію, но не удовлетворяеть задачѣ, такъ какъ по смыслу ея искомое число должно быть цѣлымъ. Различіе между уравненісмъ и задачею произошло здѣсь оттого, что уравненіе выражаеть не всѣ требованія задачи, а именно: въ немъ пе содержится подразумѣваемаго въ задачѣ требованія, чтобы искомое число было цѣлымъ. Предложенная задача невозможна.

142. Отрицательное ръшеніе. Такое ръшеніе получается тогда, когда числа b и a противоположных в знаковъ, т.-е. одно изъ пихъ положительное, а другое отрицательное.

Отрицательное рѣшеніе, удовлетворяя уравненію, въ то же время удовлетворяєть и задачѣ, если величина, выражаемая числомъ ж, можеть быть понимаема въ двухъ противо положныхъ смыслахъ. Въ такомъ случаѣ отрицательное рѣшеніе означаетъ, что эту величину надо брать въ смыслѣ, противоположномъ тому, въ какомъ она берется при положительномъ рѣшеніи; такъ, если положительное рѣшеніе означаетъ время послѣ нѣкотораго событія, то отрицательное рѣшеніе означаетъ

время раньше этого события; если первое означаеть разстоиния вправо, то последное — разстоине плёно отъ некоторой точки, и т. п.

Если же поличина, пыражаемая числом x, не можеть быть понимаема из двухъ противоноложных в смыслахъ, то отрицательное phinoide описность неповможность задачи.

Задача 1. Ощу 40 леть, а сыпу 10 леть. Черезъ сколько леть отець будеть нь 7 разъ старие сыпа?

Обовначимъ искомое число черевъ x. Черевъ x лъть отц будетъ 40+x, n сыну 10+x лъть. По условио:

40
$$+ \alpha = (10 + x)7$$
; откуда: $x = -5$.

Если попросъ вадачи: «черезъ сколько лёть отецъ будеть въ 7 разъ старше сына?» понимать буквально, то получившееся отрицательное рѣшеніе надо истолковать такъ: невозможно, чтобы въ будущемъ отецъ когда-либо сдёлался въ 7 разъ старш сына. Но допустимъ, что, задавая вопросъ задачи, мы имѣл цѣлью опредѣлить то время (тотъ моментъ времени), когда отецъ въ 7 разъ старше сына, независимо отъ того, произойдетъ ли это событіе въ будущемъ, или оно уже произошло въ прошедшемъ. Тогда при рѣшеніи задачи мы должны сдѣлать 2 предположенія:

1) Положимъ, что отецъ будеть старше сына въ 7 разъ черезъ х лътъ; тогда уравненіе окажется то, которое мы выше составили:

$$40 + x = (10 + x)7. (1)$$

2) Положимъ, что отецъ былъ старше сына въ 7 равъ x лътъ тому назадъ; тогда уравненіе окажется другое:

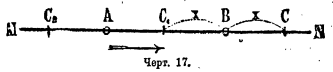
$$40 - x = (10 - x)^7. (2)$$

Пе трудно видъть, что уравненіе (2) можно получить изъ ур. (1), если въ (1) замѣнимъ x на -x. Значить, можно сказать, что уравненіе (1) соотвѣтствуеть обонмъ предположеніямъ, если только условимся, что ноложительное значеніе x означаеть промежутокъ времени, слѣдующій за настоящимъ моментомъ, а отрицательное значеніе означаеть промежутокъ времени, предпествующій настоящему моменту. Тогда, получивъ

отрицательное решеніе уравненія (1), именно x = -5, ми должны сказать, что отець быль въ 7 разъ старше сына 5 лев тому назадъ.

Задача 2. Два курьера труго въ направлени отъ M къ I (черт. 17); въ каждый часъ одинъ курьеръ протажаетъ 15 верстъ другой 12 верстъ. Перваго замътнли на стапціи A въ 12 часов дня, а второго видъли въ 2 часа того же дня на станціи B отстоящей отъ A на 25 верстъ. Опредълить мъсто, гдъ оди курьеръ догонитъ другого.

Изъ условій задачи прямо не видно, гдѣ расположено тако мѣсто: направо отъ B или налѣво отъ этой точки. Предположимъ что курьеры сошлись направо отъ B, въ нѣкоторой точкѣ $\mathcal C$



отстоящей отъ B на x версть. Первому курьеру отъ A до пришлось пробхать 25+x версть, на что ему понадобилос $\frac{25+x}{15}$ часовъ. Второму курьеру отъ B до C пришлось пробхат

x версть, на что ему понадобилось $\frac{x}{12}$ часовъ. Изъ условій задач видно, что число часовъ, въ теченіе которыхъ первый курьер пробхаль отъ A до C, больше числа часовъ, употребленных вторымъ курьеромъ на пробхдъ отъ B до C, па 2; поэтому:

$$\frac{25+x}{15} - \frac{x}{12} = 2. (1)$$

Такимъ окажется уравненіе въ томъ случав, если курьер сошлись, какъ мы предположили, направо отъ B. Посмотримъ каково будетъ уравненіе, если курьеры сошлись въ нѣкоторо точкв C_1 , лежащей налѣво отъ B, на разстояніи x верстъ отъ Тогда первый курьеръ проѣхалъ пространство отъ A до C_1 т.-е. 25-x верстъ, въ $\frac{25-x}{15}$ часовъ; вначитъ, столько часов прошло отъ момента, когда 1-й курьеръ былъ на станціи A

до того момента, когда опъ догналъ 2-го курьера. 2-й курьеръ пробхалъ путь отъ C_1 до B, равный x верстъ, въ $\frac{x}{12}$ часовъ; значитъ, столько часовъ прошло отъ момента встрвчи курьеровъ до того момента, когда 2-й прибылъ на станцію B. Но, по условію, 1-й курьеръ выбыль, со станціи A въ поддень, а 2-й курьеръ прибылъ на станцію B пъ 2 часа дня (а въ промежуткъ между втими моментами была ихъ встрвча); значитъ, сумма двухъ промень:

$$\frac{25-x}{15}$$
 vac. $\frac{a}{12}$ vac.

должна составить ровно 2 часа:

$$\frac{25-x}{15} + \frac{x}{12} = 2. (2)$$

Легко замѣтить, что уравненіе (2) можно получить изъ ур. (1), если въ послѣднемъ x замѣнимъ на — x. Дѣйствительно, такая замѣна даетъ:

$$\frac{25+(-x)}{15}-\frac{-x}{12}=2, \text{ млн} \frac{25-x}{15}-\left(-\frac{x}{12}\right)=2, \text{ т.-e.} \frac{25-x}{15}+\frac{x}{12}=2,$$

а это и есть уравнение (2).

Замѣтивъ это, мы можемъ сказать, что уравненіе (1) включаеть въ себѣ и уравненіе (2), если только допустимъ, что буква a въ ур. (1) можеть означать не только положительное число, но и отрицательное. Тогда уравненіе (1) одинаково соотвѣтствуеть какъ тому предположенію, что курьеры сошлись направо оть B, такъ и тому, что они сошлись налѣво отъ B. Какое изъ этихъ двухъ предположеній имѣетъ въ дѣйствительности мѣсто, мы увидимъ, рѣшивъ ур. (1): если получимъ положительное рѣшеніе, то будетъ вѣрно первое предположеніе, Ссли отрицательное, то будетъ вѣрно второе предположеніе. Ръшимъ уравненіе (1):

$$\frac{25+x}{15} - \frac{x}{12} = 2; \quad 100+4x-5x=120; \quad -x=20; \quad x=-20.$$

Значить, курьеры сошлись нальво оть B въ точкв C_1 , отстоящей оть B на 20 версть.

Задача 3. Въ двухъ кошолькахъ было 100 руб. Вынувъ изъ одного ¹/₂, а изъ другого ¹/₆ денегъ, находившихся въ нихъ замътили, что въ обоихъ кошолькахъ вмъстъ осталось 70 руб. Сколько было денегъ въ каждомъ кошелькъ?

Въ одномъ кошелькъ денегъ x руб.; въ другомъ 100-x руб. Когда изъ перваго вынули 1/2 его денегъ, то въ немъ осталось 1/2x; когда изъ второго выпули 1/2 его денегъ, то въ немъ осталось 1/2 (100-x); по условію:

$$\frac{1}{2}x + \frac{2}{3} (100 - a) = 70.$$

Ръшимъ это уравненіе:

$$3x + 400 - 4x = 420$$
; откуда: $-x = 20$; $x = -20$.

Такъ какъ стоимость денегь въ кошелько можеть быть только положительной (или нулемъ), то получившееся отрицательное ръшение означаеть невозможность вадачи.

143. Нулевое р'Ешеніе. Если пъ формул' $x = \frac{b}{a}$ число b сдълается равнымъ нулю, при чемъ a не будетъ равно нулю, то x приметъ видъ частнаго $\frac{0}{a}$, которое, по опредъленно дъленія, должно равняться нулю. М дъйстинтельно, тогда уравненіе ax = b не можетъ имътъ никакого иного корпя, кромъ x = 0, такъ какъ при b = 0 оно обращается въ равенство ax = 0, которое, при a, не равномъ нулю, возможно только, когда x = 0. Нулевое ръшеніе вообще даетъ отвътъ на вопросъ задачи.

Задача. Отду 40 лёть, сыну 10. Черезь сколько лёть отець будеть въ 4 раза старше сына?

Обозначивъ искомое число буквой x, получимъ:

$$40 + x = (10 + x)4,$$

$$3x = 0, x = \frac{0}{3} = 0.$$

откуда:

Это ръшение дастъ отвътъ на вопросъ вадачи: «въ настоящее время отецъ въ 4 раза старше сына».

144. Бевионочное рѣшеню. Если въ формуль $x = \frac{b}{a}$ число a обратитей из нуль, то a представится подь видомъ частнаго a; осли при итомъ число b по есть 0, то для a нельзя получить пикакого числа (a 18, a). Въ отомъ случав уравненіе ax = b принимаеть нидъ раненства 0, a = b, которое не удовлетворяетей никакимъ числомъ, такъ какъ, какое бы число мы для a ни пенли, проинеденіо 0, a песеда равно 0, тогда какъ число a, по условію, не равно 0.

Поповможность удовлетворить уравновно никакимъ числомъ, конечно, овинчисть и невозможность задачи, изъ условій которой выведено это уравненіе.

Однако недостаточно сказать, что задача въ этомъ случай невозможна; можно еще указать одно важное обстоятельство, которое мы сейчасъ объяснимъ.

Зададимся вопросомъ: какія значенія будеть получать неизвъстное, если станемъ измѣнять условія задачи такъ, чтобы знаменатель дроби, выведенной для x, не равнялся нулю, а только уменьшался по абсолютной величинъ, приближаясь къ нулю? Чтобы отвѣтить на этотъ вопросъ, посмотримъ, какъ будетъ измѣняться величина дроби, если абсолютную величину ея знаменателя станемъ приближать къ нулю, а числителя оставимъ безъ перемѣны.

Положимъ, что въ какой-нибудь дроби $\frac{p}{q}$ абсолютная величина внаменателя принимаетъ все меньшія и меньшія значенія, напримъръ, такія: $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ и т. д. Тогда абсолютная величина дроби получаетъ такія значенія (сели черезъ p' обозначимъ абсолютную величину p):

$$\frac{p'}{\frac{1}{1}} = 10p'; \frac{p'}{\frac{1}{1}} = 100p'; \frac{p'}{\frac{1}{1}} = 1000p'; и т. д.$$

Отсюда видно, что если p' есть число постоянное, не равное А. Киселли. Алгебов. нулю (хотя бы и очень малое), то абсолютная величина дробп $\frac{p}{q}$, при неограниченномъ уменьшенія ея знаменателя, все возрастаеть и можеть превзойти какое угодно большое число.

Это свойство дроби обыкновенно выражають такъ: дробь, у которой знаменатель равенъ 0, а числитель не равенъ 0, равна бевконечности.

Фразу эту нельзя понимать буквально, такъ какъ дробь перестаетъ существовать, когда у нея внаменатель обратится въ 0; фрава выражаетъ только то, что если абсолютная величина знаменателя дроби уменьшается, приближаясь канъ угодно близко нъ нулю, а числитель есть постоянное число, не равное нулю, то абсолютная величина дроби безпредъльно увеличивается.

Свойство это письменно выражають такъ:

$$\frac{a}{0}=\infty$$
,

гдъ знакъ ∞ обозначаеть собою «безконечность».

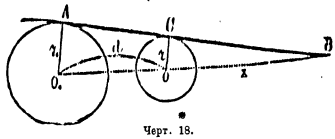
Теперь мы можемъ сказать, что когда въ уравнени ax = b коэффиціенть a обращается въ 0, при чемъ число b не равно 0, то уравненіе получаеть «безконечное рітопіє» (∞); оно означаеть не только то, что задача невозможна, но вмёстё съ тёмъ и показываеть, что, по мёр'я приближенія къ нулю знаменателя дроби, выведенной для x, абсолютная поличина x безпредёльно увеличивается.

Зам таніе 1. Если знаменатель, прибликаясь къ нулю, имбеть одинаковый знакъ съ числителемъ, то дробь, увеличиваясь безпредёльно, все время остается положительной; если же внаменатель, приближаясь къ нулю, имбеть знакъ, противоноложный внаку числителя, то дробь все время отрицательна, а абсолютная величина ен увеличивается безпредёльно. Инсыменно это выражають такъ:

$$\frac{a}{0} = \frac{1}{2} \infty.$$

Замівчанію 2. Инъ свойства дроби находимъ также что $\frac{a}{\pm\infty}=0$, т. с. соли абоолютная величина знаменателя возрастаетъ безпродъльне, а числитель остаетъя постояннымъ, то дробы приближаетоя имы утодно близне нь нулю.

Задача. Ка двума опружностима (черт. 18), у которых радіуом сута r и r_i и ранстоннів между центрами d, проведенз общая вибиния инфактольная AB, Опредблить точку пересфченія касательной съ линіой центровъ.



Обозначимъ черезъ x разстояніе точки пересъченія до центрє ближайшаго круга. Проведя изъ центровъ радіусы къ точкамі касанія, получимъ два подобныхъ прямоугольныхъ треугольника OBC и O_1BA , изъ которыхъ имѣемъ:

$$x: (d+x) = r: r_i; \quad r_i x = dr + rx;$$

 $r_i x - rx = dr; \quad x = \frac{dr}{r_i - r}.$

Если предположимъ, что разность радіусовъ данныхъ круговт уменьшается, приближаясь къ нулю, то дробь $\frac{dr}{r_1-r}$ будетт безпредъльно увеличиваться, т.-е. точка пересъченія будетт неограниченно удаляться оть центра ближайшаго круга, и общая касательная AB будеть все болье и болье приближаться къ параллельности съ линіей центровъ; когда r_1 сдёлается вполнъ равнымъ r, тогда равность r_1-r обратится въ нуль и дли x получится «безкопечное» значеніе; въ этомъ случав точки пересъченія совсёмъ не будеть, такъ какъ общая касательная окажется параллельной линіи центровъ.

145. Неопредъленное ръщеміе. Если въ формулі $x = \frac{b}{a}$ каждое изъ чиселъ a и b сдълается равнымъ нулю, то x представится подъ видомъ частнаго $\frac{0}{0}$. Это частное, по опредъленію дъленія, равняется какому угодно числу (§ 36, 2°) поэтому выраженіе $\frac{0}{0}$ наз. неопредъленнымъ. И дъйствительно уравненіе ax = b въ этомъ случав принимаеть видъ равенства 0.x = 0, которое остается върнымъ при всякомъ значеніи x.

Итакъ, ръшеніе $a=\frac{0}{0}$ служить признакомъ, что уравненіє и задача неопредъленны, т. е. допускаютъ безчисленное множество ръшеній.

Задача. Отцу 40 лътъ, сыну 10. Черевъ сколько лътъ отецъ будетъ на 30 лътъ старше сына?

$$40 + x = 10 + x + 30$$
; $40 + x = 40 + x$.

Объ части уравненія тождественны, и поэтому x можеть имъти произвольныя значенія, т.-е. вадача поопредъленна. Ръшая это уравненіе по общему прісму, получаємь:

$$x-x=40-40$$
; $w(1-1)=0$; $0,x=0$; $x=\frac{0}{0}$.

146. Канущаяся неопрод вленность. Выраженіє пробращается оттого, что числитель и внаменатель дробо не сокращены на нъкоторито множителя, который обращается въ нуль при частныхъ значеніяхъ буквъ. Пусть, напр., мы вывели, что нъкоторая величина у опредъляется въ зависимости отъ другой величины х слъдующей формулой:

$$y = \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \frac{(x + 3)(x - 3)}{x - 3}$$
.

При всякомъ значеніи x, не равномъ 3, эта формула даетъ для y вполнъ опредъленное значеніе, равное суммъ x + 3 (такъ

какъ при $x \neq 3$ дроби, стоящая въ правой части формулы, сокращается на x = 3). По при x = 3 эта формула, принимая неопредёленный видъ: $y = \frac{0}{0}$, не дастъ для y никакого опредёленный видъ: $y = \frac{0}{0}$, не дастъ для y никакого опредёленный исла. Завлить, даннай формула опредёляетъ величину y но для вебъть численныхъ вивлений x, а только для такихъ, которыя больше или меньше 3. Чтобы опредёлите величину y и для вивления x = 3, видо къ данной формулё добавить еще какое набудь дополнительное условіе. Каково это условіе, вто ваничить отъ особенностей того вопроса, при рёшеній которато или выпели нашу формулу. Папр., быть можеть, попросъ требуоть, чтобы величина y опредёлялась такъ

осли
$$x \neq 3$$
, то $y = \frac{x^3 - 9}{x - 3} = x + 3$, а сели $x = 3$, то $y = 0$

(послёднее условіе и есть дополнительное).

Если никакого особато дополнительнаго условія не высказано то обыкновенно подразум'євается, чтобы и при x=3 (мы говорийь о нашемь прим'єрів) величина y выражалась тою формулой, которая получается изъ данной дроби послів ея сокращенія на множителя x-3 (эта формула при x=3 даеть y=6) 1)

Если деполнительное условіє подразум'євается именно такоє то въ такомъ случає говорять, что полученное выраженіе (представляеть кажущуюся неопредёленность, и за истинноє значеніе дроби принимають то опредёленное ся значеніе, которое получается посліє сокращенія дроби на множителя, обращающагося въ нуль. Найти такое значеніе значить, какт

¹⁾ Очень часто дополнительное условіе состоить вы томь, чтобы при томь видченній x=a, при которомь дробь, выражающим воличину y, принимають наопреділенный видь, эта величина равнялась проділу, къ которому дробь стромится, когда x неограниченно приближаются къ a. Вообще говоря, этоть проділь в есть то значеніс, которое при x=a принимаєть дробь послів сокращенія на миожится x-a. Такь, въ нашемъ примірів этоть преділь есть 6.

принято гопорить, раскрыть истинный сиыслъ даннаго неопредёленнаго выраженія.

147. Результаты изслъдованія. Для ясности выпишемъ всъ результаты, найденные нами при изслъдованіи, въ слъдующей таблицъ:

Уравненіє: $ax=b$: формула різшенія: $x=\frac{b}{a}$.	
. a≠0	a=0
1) Положительное рёшеніе (b и а одинаковыхъ знаковъ).	4) Ня одного рѣшенія (рѣшеніе безконечное $x=rac{b}{0}=\pm \infty$).
 Отрицательное рашение (b и а разныхъ знаковъ). 	5) Безконечное множество ръ̀- шеній (неопредъленное ръшеніе
3) Hyaeboe přimenie ($b=0$).	$x = \frac{0}{0}$).

148. Задача о нурьерахъ. Въ заключение этой статьи приведемъ изслъдование задачи о курьерахъ, въ которой вторично прослъдимъ значение всъхъ случаевъ ръшения, разсмотрънныхъ выше. Эта задача въ численномъ видъ была ръшена раньше (§ 142, зад. 2-и). Предположимъ теперь ее въ общемъ видъ (см. чертежъ на стран. 142):

Два курьера вдуть пъ направлени отъ M къ N; одинь курьеръ въ каждый часъ пробъжаеть v верстъ, другой v_1 верстъ. Последняго видели па стапців B спустя h часовъ после того, какъ перваго зам'ятили на стапців A, отстоящей отъ B до d верстъ. Определить м'юсто, гдв одинъ курьеръ догонить другого (буквы v, v_1 , h и d суть арнометическія числа).

Такое мёсто могло находиться или направо отъ B, или наліво отъ B (при чемъ въ послёднемъ случай оно могло лежать или между A и B, или наліво отъ A). Предположимъ первое и обозначимъ черезъ x разстояніе отъ точки встрічи C до станціи B). Курьеру, ўдущему со скоростью v версть, пришлось отъ A до C проёхать d+x версть, на что ему потребовалось $\frac{d+x}{a}$ часовъ.

Курьеру, йдущому со скоростью v_1 , пришлось отъ B до C провхать x версть, на что ому потребованось $\frac{x}{v_1}$ часовъ. Изъ условій задачи видно, что

 $\frac{d+a}{v} - \frac{a}{v_1} - h. \tag{1}$

Предположение топеры, что курьеры сощинсь въ нёкоторой точкh C_1 , лежещей между A и B на расстоини x версть оть B. Тогда первый курьерь оть A до C_1 пробхаль d-x версть въ $\frac{d-x}{v}$ часовъ; второй курьерь отъ C_1 до B пробхаль x версть

въ $\frac{m}{v_1}$ чисовъј инъ условій видичи видио, что сумми этихъ временъ должни равинться h (см. объясненіе въ § 142, видача 2):

$$\frac{d-x}{v} + \frac{x}{v_1} = h. \tag{2}$$

Наконецъ, допустимъ, что курьеры сошлись въ точкъ C_2 , лежащей налъво отъ B на разстояніи x, превосходящемъ равстояніе AB, т.-е. число d. Тогда первый курьеръ отъ C_2 до A проъхаль x-d версть въ $\frac{x-d}{v}$ часовъ, а второй отъ C_2 до B проъхаль x вер. въ $\frac{x}{v_1}$ часовъ; изъ условій задачи видно, что $\frac{x}{v_1}$ должно быть болье $\frac{x-d}{v}$ на h, т.-е.

$$\frac{x}{v_i} - \frac{x - d}{v} = h. \tag{3}$$

Сравнивая получившіяся три уравнопія, мы преждо всего замічаемь, что уравненіе (3) одппаково съ уравненіемь (2), такъ какъ его можно преобразовать такимъ образомъ:

$$\frac{x}{v_1} - \frac{-(d-x)}{v} = h; \ \frac{x}{v_1} + \left(\frac{d-x}{v}\right) = h; \ \frac{x}{v_1} + \frac{d-x}{v} = h;$$

а въ этомъ видъ оно отличается отъ уравненія (2) только поряд-

комъ слагаемыхъ въ лѣвой части. Далѣе мы замѣчаемъ, что изъ уравненія (1) можно получить уравненіе (2) [слѣд., и уравненіе (3)], если въ немъ замѣнимъ x на -x. Поэтому мы можемъ сказать, что уравненіе (1) включаетъ въ себѣ и уравненія (2) и (3), если только допустимъ, что буква x въ этомъ уравненіи можеть быть числомъ и положительнымъ, и отрицательнымъ. Если, рѣшивъ уравненіе (1), мы получимъ положительное число, то это будеть значить, что курьеры сошлись направо отъ B, если же получимъ отрицательное рѣшеніе, то это покажетъ намъ, что курьеры сошлись налѣво отъ B, при чемъ точка ихъ соединенія окажется лежащей или между A и B, или налѣво отъ A, смотря по тому, какъ велика абсолютная величина x: меньше ли d, или больше d.

Рфшинъ уравнение (1):

$$\begin{aligned} dv_1 + v_1 x - v x &= hvv_1; & (v_1 - v) x &= hvv_1 - dv_1; \\ x &= \frac{hvv_1 - dv_1}{v_1 - v} = \frac{v_1 (vh - d)}{v_1 - v}. \end{aligned}$$

Разсмотримъ всъ различные случаи, которые могутъ представиться при различныхъ значеніяхъ буквъ v, v_i , h и d.

1. Положительное ръшеніе будеть тогда, когда vh > d и $v_i > v_i$ или тогда, когда vh < d и $v_i < v$. Оно означаеть, что курьеры сошлись направо от В. Что это действительно, такъ, видно изъ следующихъ соображеній. Произведеніе в означаеть пространство, которое пробхаль порвый курьерь въ h часовъ: вначить, оно показываеть на какое разстояне этоть курьерь удалился отъ станціи A до того момонта, когда второй курьеръ быль замёчень въ B. Если vh>d, то изъ этого выводимъ, что, когда второй курьеръ быль въ B, первый уже пробхалъ эту станцію, и такъ какъ при этомъ $v_1 > v$, то очевидно, что второй курьеръ догонить перваго гдв-нибудь за станціей B, а не раньше. Точно такъ же если vh < d, то это значитъ, что когда второй курьерь прібхаль въ D, первый еще, не добхаль до этой станціи, и такъ какъ при этомъ $v_1 < v$, то очевидно, что первый курьеръ догонить второго гдф-нибудь направо оть B, a ne panting.

- 2. Отрицательное рашеніе будеть тогда, когда vh > d, но $v_1 < \varepsilon$ или же тогда, когда vh < d, по $v_1 > v$. Это ръшеніе показываеть, что курьеры сошлись паліво отъ станцій B (между A и B, если абсолютиви пеличний w исньше d, и наліво отъ A, если абсолютиви пеличний w больше d). И дійствительно, при допущенных в условіннь курьеры должны были сойтись наліво отъ B, какъ ито пидно инь слідующих соображеній. Если vh > d, то второй курьерь находился исв. B тогда, когда первый уже пробхаль иту станцію, и такъ какъ при итомъ $v_1 < v$, то второй курьерь на ножеть догнать первыго на станціей B, а сошелся съ немъ гді-пибудь раньше. Также осли vh < d, то второй курьерт быль въ B, когда первый еще не добхаль до B, и такъ какъ при этомъ $v_1 > v$, то оченидно, что встріча произошля паліво отъ B.
- 8. Нуловоо ръшеніе получится, когди rh ши d, по n_1 , n. Вт этомъ случав курьеры сопілись на станціи B.
- 4, Безнонечное ръшеніе получится, если $vh \lesssim d$, а $v_1 = v$. В готом случать курьеры не могли догнать одинь другого, потому что оба они тдуть съ одинаковой скоростью, а когда второі изъ нихъ быль въ B, первый или не дотхаль до этой станцін, или уже протхаль ее.

Безконечное ръшение еще означаеть, что если v неограничени приближается къ равенству съ v_1 , то мъсто соединения безпре дъльно удаляется отъ B.

- 5. Неопредъленное ръшеніе получится, если vh = d и $v_1 = v$ Въ этомъ случать каждую точку пути можно считать за точку соединснія, такъ какъ курьеры все время туть вмъстъ другими словами, задача при этихъ предположеніяхъ становится неопредъленной.
 - 2. Система двухъ уравненій съ двумя неизвъстными.
- 149. Общія формулы. Систему 2-хъ уравненій 1-й степени съ 2 неизв'єстными мы можемъ въ общемъ видъ изобразить такъ (§ 120):

$$ax + by = c$$
$$a'x + b'y = c'.$$

Ръпимъ пту систему одинмъ изъ способовъ, указанныхъ раньше, предполагая, что ни одинъ изъ 4-хъ когффиціентовъ a, b, a', b' не равенъ нулю. Примънимъ, напр., способъ сложенія или вычитанія.

Умпоживъ члены перваго уравненія на b', а члены второго на b, вычтемъ второе уравненіе изъ перваго:

$$ab'x + bb'y = cb'$$

$$-a'bx - bb'y = -c'b$$

$$(ab' - a'b) x = cb' - c'b$$

$$x = \frac{cb' - c'b}{ab' - a'b}$$

Умноживъ члены перваго уравненія на a', а второго на a, вычтемъ уравненія почленно:

$$aa'x + ba'y = ca'$$

$$-aa'x - b'ay = -c'a$$

$$(ba' - b'a) y = ca' - c'a,$$

$$y = \frac{ca - c'a}{ba' - b'a}.$$

Знаменателей объихъ формулъ можно сдълать одинаковыми, всям оба члена дроби, полученной для у, умножимъ на — 1; тогда получимъ слъдующія общія формулы:

$$x = \frac{cb' - c'b}{ab' - a'b}, \qquad y = \frac{ac' - a'c}{ab' - a'b}.$$

150. Способъ составленія общихъ формулъ. Полезно запомнить, какъ можно составить формулы для неизвъстныхъ, не прибігая каждый разъ къ ихъ выводу. Знаменатель ab' - a'b, одинаковый для объихъ формулъ, составленъ изъ коэффиціентовъ:

перемноженіемъ ихъ кресть пакресть, при чемъ одно произведеніе взято съ -, другое съ -. Числители формулъ получаются изъ знаменателя замѣною въ немъ коэффиціентовъ опредъянемаго неизвѣстнаго соотвѣтственно свободными членами с и с'. Чтобы получить, напр., числителя формулы x, надо въ знаменателѣ ab' - a'b замѣнить иксовы коэффиціенты a и a' соотвѣтственно на c и c'; отъ этого получимъ: cb' - c'b.

151. Изслъдованіе. Равсмотримъ особо слъдующіе. 2 случая:

I. Общій знаменатель ab' - a'b не равень нулю. Въ этомъ случат для каждаго попав'ястнаго получается единственное рѣщеніе, которое можеть быть положительнымъ, отрицательнымъ и равнымъ пулю. О впаченіи атихъ рѣшеній вдѣсь можеть быть сказано то же самое, что гопорилось при изслѣдованіи одного уравненія съ однимъ пенвиѣстнымъ.

II. Общій внамонатоль ав' — а'в ранонь нулю.

Докажемъ, что тогда:

1°. Если одно неивийстное представляется подъ видомъ $\frac{0}{0}$, то и другое неивийстное представляется подъ тъмъ же видомъ.

Пусть, напр.,
$$x = \frac{0}{0}$$
. Для этого нужно, чтовы
$$cb' = c'b$$

$$ab' = a'b.$$

Перемноживъ эти два равенства крестъ-напростъ (осли равныя помножимъ на равныя, то...), найдемъ:

$$cb'a'b\ c=bab';$$
 откуда: $cb'a'b-c'bab'=0$, или $bb'(a'o-ac')=0$.

Такъ какъ числа b и b', по предположению, но рашим нулю, то послѣднее равенство возможно только тогда, когди a'c-ac'=0; но тогда и $y=\frac{0}{0}$.

Также если допустивь, что $y = \frac{0}{0}$, т. е. ad = a'c и ab = a'b, то, перемноживь эти равенства крость пакресть, найдемъ: ac'a'b = a'cab', откуда aa'(c'b - cb') = 0. Такъ какъ числа a и a' мы предположили не равными 0, то посл'їднее равенство даеть: c'b - cb' = 0, а тогда и $x = \frac{0}{0}$.

 $\frac{m}{0}$, гдъ $m \neq 0$, то и другое неизвъстное представляется подъ

видомъ $\frac{n}{0}$, гдъ $n \downarrow 0$. Дъйствительно, если бы оно приняло видъ $\frac{0}{0}$, то и первос неизвъстное, по доказанному, имъло бы тотъ же видъ, а мы предположили, что этого нътъ.

Рѣшенія: $x = \frac{0}{0}$ и $y = \frac{0}{0}$ озчачають неопредѣленность задачи Дъйствительно, умноживь всѣ члены перваго уравненія на b' а члены второго на b (что можно сдѣлать, такъ какъ числb и b', по предположенію, не равны 0), получимъ:

$$ab'x + bb'y = cb'$$

$$a'bx + b'by = c'b.$$
(A)

Если $x = \frac{0}{0}$ п $y = \frac{0}{0}$, то ab' = a'b, cb' = c'b; тогда два уравненія (A) представляють собою одно уравненіе съ 2 неизвъстными; а въ этомъ случав неизвъстным могуть имъть безчислен ное множество значеній (§-121).

Рѣшенія: $x = \frac{m}{0}$ и $y = \frac{n}{0}$ означають иссовивстность уравненій. Вь самомъ дѣлѣ, если ab' = a'b, и $cb' \neq c'b$, то лѣвы части уравненія (Л) им'єють одинаковый численныя величины а правыя—разный; значить, эти уравненій посовивстны, и задач невозможна.

Изъ сказаннаго заключаемъ: системи длухъ уравненій пер вой степени съ 2 неизв'єстными допускисть или одно опре дъленное ръшеніе, или безчисленное миожество ръшеній, ил же ни одного ръшенія.

152. Случай, ногда неноторые изъ нозффицентовъ равны мулю. Въ отомъ случав не следуегъ пола гаться на общіл формулы, выведенныя для пеизвестныхъ, а должно под вергать каждый случай особому изследованію. Положимъ, напр., что об коэффиціента при одномъ и томъ же неизвестномъ равны пулю. Пустт b=b'=0; тогда ab'-a'b=0 и cb'-c'b=0, и общія формулы дают $x=\frac{0}{0}$, $y=\frac{m}{0}$ или $\frac{0}{0}$, смотря по тому, будеть ли ac' не равно или равн

а'с. Уравненія же въ этомъ случать дають

$$\begin{cases} a x - | 0.y = c \\ & \text{otherwise} \end{cases} \begin{cases} x = \frac{c}{a} \\ x = \frac{c'}{a'} \end{cases}$$

ОТДЪЛЪ IV.

Степени и корни.

глава І.

Основныя свойства возвышенія въ степень.

153. Опредъленіе. Произведеніе n одинаковыхъ сомножи телей a наз. n-ою степенью числа a.

Такъ, произведеніе 2.2.2 (равное 8) есть 3-я степень числа 2 произведеніе (— 3)(— 3) (равное — 9) есть 2-я степень числа — 3 произведеніе $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$ (равное $\frac{1}{16}$) есть 4 я степень числа $\frac{1}{2}$.

Вторая степень наз. нначе квадратомъ, а третья - кубомъ.

Дъйствіе, посредствомъ котораго находится n-ая степені числа a, наз. возвышеніемъ числа u въ n-ую степень 1).

n-ая степень числа a обозначается такъ: a^n . Изъ опредъленія видно, что это выраженіе равиосильно произведенію n сомно жителей: a.a.a.a....

Повторяющійся сомножитель (a) наз. основаніємь степени или возвышаемымь числомь; число (n) одинаковых сомножителей наз. показателемь степени.

По смыслу опредѣленія видно, что показатель степени есті число цѣлов положительнов. Впрочемъ, ради обобщенія услови допускають степени съ показателемъ 0, разумѣя при этомъ что выражопів a° означаєть частное a^{m} : a^{m} равнов 1 2).

¹⁾ Такъ какъ это действіо представляють себою частный случай умноже мія, то оно всегда повможно и всегда однозначно.

²⁾ Впоследствия мы впедемъ ещо понятіе о дробныхъ и отрицательных показателяхъ.

154. Правило знаковъ. Мы видёли (§ 31), что произведеніе, въ которое входять отрицательные сомножители, оказывается положительнымъ въ томъ случай, когда число таких сомножителей чотное, и отрицательнымъ въ томъ случай, когда число ихъ нечетное. Прим'яния ото спойство къ произведенію одинаковыхъ сомножителей, т.-о. къ отенени, мы находими следующее правило впаковъ:

отъ возвышени о грицатольного числа нь стопонь съ четнымъ показатоломъ получается положительное число, а съ нечетнымъ показателемъ— отрицатольное.

Take:
$$(-5)^{4}$$
 $-(-5)(-5)$ $-(-2)^{4}$ $-(-2)(-2)(-2)$ $-(-2)$ $-(-2)$ $-(-2)$

155. Возвышение въ отепень производения, частжаго и степени. Это возимиение выполняется со гласно следующимъ тремъ теоремамъ.

Теорема 1. Чтобы возвысить въ степень произведеніе, доста точно возвысить въ эту степень наждаго сомножителя отдѣльно.

Пусть требуется найти $(abc)^u$, т.-е. требуется возвысить про изведеніе abc въ квадратъ. Это вначитъ, что требуется abc умножить на abc. Такъ какъ произведеніе abc есть одночленъ, а при умноженіи одночленовъ показатели одинаковыхъ буквъ складываются, то

$$(abc)^2 = (abc)(abc) = a^{1+1}b^{1+1}c^{1+1} = a^3b^2c^2$$

Вообше:

$$(abc)^{n} = (abc)(abc) \dots = a^{n+1} + \cdots + b^{n+1} + \cdots + a^{n}b^{n}c^{n}.$$

Teopema 2. Чтобы возвысить степень въ степень, достаточно перемножить показателей этихъ степеней.

Пусть, напр., требуется возвысить a^3 въ кубъ, т. е. требуется найти произведеніе $a^2.a^2.a^2$. При умноженіи показатели одинаковыхъ буквъ складываются; поэтому:

$$(a^2)^3 = a^2 \cdot a^2 \cdot a^2 \cdot = a^{2+2+2} = a^{2+3} = a^4 \cdot a^3 \cdot a^3 = a^4 \cdot a^3 = a^4 \cdot a^3 = a^4 \cdot a^3 \cdot a^3 = a^4 \cdot$$

Теорема 3. Чтобы возвысить въ отепень дробь, достаточно возвысить въ эту степень отдъльно числителя и знаменателя.

Дъйствительно, согласно правилу умноженія дробой:

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \cdots = \frac{aaa...}{bbb...} = \frac{a^n}{b^n}.$$

156. Замѣчаніе. Легко уб'єдиться, что теоремы эти при итнимы и къ нулевому показателю. Такъ:

$$(abc)^0 = a^0b^0c^0 = 1.1.1 = 1; (a^{n \setminus 0} = a^{n \cdot 0} = a^0 = 1.$$

157. Возвышеніе въ степень одночленовъ Пусть требуется возвысить одночленъ — $3a^{9}b^{3}c$ въ n-ую степень Приміняя теорему 1-ю, а затімь 2-ю, получимь:

$$(-3a^2b^3c)^n = (-3)^n(a^2)^n(b^3)^nc^n = (-3)^na^{2n}b^{3n}c^n.$$

Правило. Чтобы возвысить въ степень одночленъ, достаточно возвысить въ эту степень его коэффиціентъ и показателей буква умножить на показателя степени.

Ubnw.pper

1)
$$(-2x^2y^3z^4)^3 = -8x^6y^9z^{12};$$
 2) $(-3ab^*c^3)^4 = 81a^4b^8c^{12};$

3)
$$\left(\frac{-3a^{5}b^{2}}{4cd^{r-1}}\right)^{3} = \frac{(-3a^{6}b^{2})^{3}}{(4cd^{r-1})^{3}} = \frac{-27a^{3n}b^{6}}{64a^{3}d^{3r-3}} = -\frac{27a^{3n}b^{6}}{64c^{3}d^{3r-3}}$$
.

ГЛАВА ІІ.

Возвышеніе въ квадрать многочленовъ.

158. Теорежа. Квадрать многочлена равенъ: квадрату 1-го члена — удвоенное произведение 1-го члена на 2-й — квадрать 2-го члена — удвоенное произведение суммы первыхъ двухт членовъ на 3 й — квадратъ 3-го члена — удвоенное произведение суммы первыхъ трехъ членовъ на 4-й — квадратъ 4-го члена и т. д.

T.e.
$$(a+b+c+d+...)^2 = a^2+2ab+b^2+2(a+b)c+$$

 $+c^2+2(a+b+c)a+d^2+...$

Док. Возвысимъ сначала въ квадратъ двучленъ a+b:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
.

Теперь приложимъ къ суммв a+b третій членъ с и возвысимъ въ квадрать трехчленъ a+b+c, разсматривая его, какъ двучленъ, въ которомъ первый члемъ есть a+b, а второй членъ c:

$$(a+b+c)^{2} - (a+b) + c^{2} = (a+b)^{2} + 2(a+b)c + c^{2}.$$

Замёнивъ въ втомъ ныраженія $(a+b)^{\bullet}$ чоровъ $a^2+2ab+b^2$ получимъ:

$$(a \mid b \mid c)^* - a^* - 2ab - b^* + 2(a \mid b)c + c^2.$$

Приложивъ витомъ четвертый члень d и принявъ сумму a + b + c вы одночленъ, получимъ, подобно предыдущему:

$$(a+b+c-|u|)^{\bullet} \cdot \cdot [(a+b+c)+a]^{\bullet} = (a+b+c)^{\bullet} + 2(a+b+c)d + 4^{\bullet} - a^{\bullet} + 2ab + b^{\bullet} + 2(a+b+c)a + 2(a+b+c)d + a^{\bullet}$$

Продолжая такимъ образомъ прикладывать по одному члену, вамътимъ, что съ каждымъ прибавленюмъ одного поваго члена въ квадратъ многочлена прибавляются два члена: 1) удвоенное произведение суммы всъхъ прежнихъ членовъ на новый членъ и 2) квадратъ этого новаго члена; значитъ, доказываемая теоремє примънима къ многочленамъ съ какимъ угодно числомъ членовъ

159. Другое выражение для нвадрата многочлена. Раскрывъ скобки въ правой части выведеннаго нами равенства и измънивъ порядокъ членовъ, получимъ:

$$(a+b+c+d)^2 = a^2+b^2+c^2+d^2+2ab+2ac+2ad+2bc+2bd+2cd,$$

что можно высказать такъ: квадратъ иногочлена равенъ суммъ квадратовъ всёхъ его членовъ и удвоенныхъ произведеній перваго члена на третій, перваго члена на третій, перваго члена на четвертый и т. д.; затъмъ второго члена на третій, второго члена на четвертый и т. д.; затъмъ третьяго члена на четвертый и т. д.; катъмъ третьяго члена на четвертый и т. д. Короче сказать:

нвадратъ многочлена равенъ алгебраической суммѣ квадратовъ его членовъ и всѣхъ удвоенныхъ произведеній, которыя можно составить, умножая каждый членъ многочлена на кождый членъ изъ тѣхъ которые слѣдуютъ за нимъ.

160. Замѣчаніе о знакахъ. Многочлень a+b+c... представляеть собою алгебраическую сумму, т.е. члены его

могуть быть числами положительными, отрицательными и ну лемь. Полезно вамётить, что послё возвышенія многочлена вт квадрать со знакомь — окажутся, во 1-хъ, квадраты всёхи членовъ, и, во 2-хъ, тё удвоенныя произведенія, которыя произошли отъ умноженія членовъ съ одинаковыми знаками; со внакомъ же — окажутся тё удвоенныя произведенія, которыя произошли отъ умноженія членовъ съ разными знаками. Напр.

$$(3x^{2}-2x+1)^{2}=(3x^{2})^{2}+(2x)^{2}+1^{2}-2(3x^{2})(2x)+2(3x^{2})\cdot 1-2(2x)1=$$

$$=9x^{4}+4x^{2}+1-12x^{3}+6x^{2}-4x=9x^{4}-12x^{6}+10x^{2}-4x+1.$$

ГЛАВА III.

Основныя свойства извлеченія корня.

161. Опредъленіе. Корнемь n-ой отепени изъчисла α наз. такое число, n-ая степень котораго равна α .

Такъ, корень 2-й степени изъ +49 есть +7, а также и -7, потому что $(+7)^2 = +49$ и $(-7)^3 = +49$; корень 3-й степени изъ -125 есть -5, потому что $(-5)^6 = -125$; корень n-й степени изъ числа 0 есть 0, потому что $0^n = 0$.

Замътимъ, что вмъсто «коронь n-ой степени» говорять иногда короче: «n-ый коронь».

Число n, овначающое, колой стопени извлекается корень, наз. поназателемь норня; число ито мы будомъ всегда предпола гать уположит и положительными.

Корень обозначается знаком в $\sqrt{}$ (энам радикала) 1); подтроризонтальной чертой его пишуть число, изъ котораго корень отыскивается, а надъ отверстіемъ угла ставять показателя корен; такъ, выраженіе $\sqrt[3]{27}$ означаеть корень третьей

¹⁾ Знакъ √ произошелъ, по всей въроятности, изъ точки, которую въ 15 столътіи некоторые авторы ставили передъ числомъ, изъ которего недс извлечь корень. Въ началъ 16-го столътія точку удлинили въ черту. Въ 17-мъ столътіи окопчательно взошло въ употребленіе теперешисе обозначени кория.

степени изъ 27. Показателя корня второй степени принято опускать; напр., $\sqrt{16}$ замъняеть обозначение $\sqrt[2]{16}$.

Корень второй степени пав. ппаче нвадратнымь, а коренг третьей степени—нубичнымь.

Число, стоящее подъ вискомъ радикала, наз. подкоренныма числомъ.

Дъйствіс, посредствомъ коториго отыскивается корень данной степени, наз. извлеченюмь нории; вто дъйствіс, какъ видис изъ опредъленія, обратно появыщенію въ степець 1).

Изъ опредъленія корня слідуети:

$$(\sqrt{a})^2 = a, (\sqrt[3]{a})^3 = a, \dots, (\sqrt[n]{a})^n = a;$$

 $\sqrt{a^2} = a, \sqrt[3]{a^3} = a \dots, \sqrt[n]{a^n} = a,$

т.-е. возвышение въ степень и извлечение корня (той же степень) суть действия, взаимно уничтожающияся.

162. Армеметическій норемь. Условимся называть корень армеметическимъ въ томъ случай, когда онъ извлежается изъ положительнаго числа и самъ представляеть собою положительное число. Такимъ образомъ, корень изъ отрицательнаго числа (напр., корень кубичный изъ — 125) мы не будемъ называть армеметическимъ; равнымъ образомъ мы не будемъ называть армеметическимъ отрицательное значеніе кория изъ положительнаго числа (напр., отрицательное значеніе квадратнаго корня изъ — 49).

Такъ какъ положительныя числа мы не различаемъ отъ ариеметическихъ, то можно также сказать, что ариеметический корень есть корень изъ ариеметическаго числа, выраженный тоже ариеметическимъ числомъ.

163. Нѣноторыя свойства ариометическаго кория. Укажемъ следующія 3 свойства ариометическаго кория:

¹⁾ Дийстию это, какъ увидамъ ниже (§ 165, IV), не всегда возможно; кром'я того оно по однозначно (см., напр., § 246).

I. Если цълое число N не есть m-ая степень никакого цълаго числа, то $\sqrt[M]{N}$ не можетъ быть выраженъ ни цълымъ, ни дробнымъ числомъ.

Напримъръ, число 5 не есть квадратъ никакого цълаго числа: тогда $\sqrt{5}$ не можетъ быть выраженъ ни цълымъ, ни дробнымъ числомъ. Докажемъ это свойство въ общемъ видъ.

Если число N не есть m-ая степень никакого цёлаго числа, то это значить, что $\sqrt[m]{N}$ не равень никакому цёлому числу. Докажемь, что онь при этомь не можеть равняться и никакой дроби. Предположимъ противное, т.-с. допустимь, что существуеть нёкоторая дробь, m-ая степень которой равна N; пусть эта дробь, по сокращеніи ея, ссть $\frac{a}{b}$. Тогда, согласно правилу возвышенія въ степень дроби, будомъ миёть:

$$N = \binom{a}{b}^m = \frac{a^m}{b^m}.$$

Это равенство поиможно только тогда, когда a^m дёлится безт остатка на b^m , для чего необходимо, чтобы всё простые множители степени b^m входили из число простых множителей степени a^m . Но простые множители степени b^m суть тѣ, которые входять въ составъ основний b (только повторенные m разъ); то же самое можно сказать о степени a^m ; числа же a н b не имъють общихъ множителей (такъ какъ въ противномъ случав дробь $\frac{a}{l}$ могла бы сократиться). Значить, написавное выше равенстве невозможно, и потому нельзя допустить, чтобы существоваля дробь, m-ая степень которой равна числу N.

II. Если числитель или знаменатель ариеметической несократимой дроби $\frac{a}{b}$ не есть m-ая степень никакого цѣлаго числа, то $\sqrt[m]{\frac{a}{b}}$ не можетъ быть выраженъ ни цѣлымъ, ни дробнымъ числомъ.

Напр., въ песократимой дроби $\frac{3}{9}$ часлитель не есть квадрать никакого цълаго числа; въ такомъ случат $\frac{7}{9}$ не можетт

равняться ни цілому, ни дробному числу; въ несократимо дробн $\frac{8}{6}$, знаменатель не есть кубъ никакого цілаго числя въ такомъ случий $\frac{8}{6}$ не можетъ радняться ни цілому, н дробному числу. Докижемъ иго спойство въ общемъ видіъ.

Корень изъ дроби не можеть ранниться цёлому числу, так какъ всякое цёлое число, вониминенное въ степень, даетъ цёло число, а не дробь.

Предположим в топоры, что t давинется некоторо дроби, которан, по сокращения ся, пусть будеть p_{q} . Тогда

$${n \choose b} = \left(\frac{p}{q}\right)^m = \frac{p^m}{q^m}.$$

Это равонство возможно только тогда 1), когда $a=p^m$ и b=q но этого быть не можеть согласно условію. Значить, нельз допустить, чтобы разсматриваемый корень равнялся какої нибудь дроби.

. III. Ариеметическій корень данной степени изъ даннаго числ можетъ быть только одинъ.

Напр., $\frac{4}{9}$ равень $\frac{2}{3}$ и только одному этому числу; $\frac{3}{2}$ равень 3 и не можеть равняться никакому иному числу.

Дъйствительно, допустимъ, что $\sqrt[m]{N}$ можетъ равняться двум различнымъ ариометическимъ числамъ a и b; тогда было бы что $a^m = N$ и $b^m = N$ и, слъд., $a^m = b^m$. Но это равенство не возможно, такъ какъ если, напр., a > b, то aa > bb, потому чт множимое и множитель въ первомъ изъ этихъ произведені больше соотвътственно множимаго и множителя во втором произведеніи, а съ увеличеніемъ множимаго и съ увеличеніемъ множителя произведеніе увеличивается a); по той же причик

¹⁾ Въ курсъ ариометики доказывается, что двъ несократымия дроби рави другъ другу тольно тогда, когда у нихъ равны числители и равны знаменател (см., напр., А. Киселевъ, Систематическій мурсъ ариометики, § 156, слёдствія)

²⁾ Это свойство относится также и къ произведению прраціональныхъ чи

aaa > bbb и вообще $a^m > b^m$. Значить, если $a \neq b$, то a^m пе можеть равняться b^m и потому нельзя допустить, чтобы $\sqrt[m]{N}$ имёль 2 различныя ариеметическія значенія.

164. Алгебраическій норень. Мы будемъ называть выраженіе $\sqrt[m]{a}$ алгебраическимъ корнемъ m-ой степени изъ числа a въ томъ случав, когда не требуется непремвнно, чтобы подкоренное число a было положительнымъ и чтобы изъ всвухъ возможныхъ вначеній самаго корня бралось только одно положительное.

Извлечение алгебранческого кория, какъ мы сейчасъ увидимъ приводится къ нахожденио ариометического кория.

- 165. Нѣноторыя свойства алгебранческаго норня. Укажемъ следующія 4 свойства такого корня.
- I. Корень нечетной степени изъ положительнаго числа (если онъ существуетъ) есть положительное число, абсолютная величина котораго равна ариеметическому корню той же степени изъ абсолютной величины подкоренного числа.
- Такъ, $\sqrt[3]{+8}$, если такой корень существуеть, должень быть числомъ положительнымъ, такъ какъ отрицательное число, возвышенное въ нечетную степень, даетъ отрицательное число; абсолютная величина этого корня должна равняться ариемстическому $\sqrt[3]{8}$, т.-е. числу 2, такъ какъ только при этой величинъ послъ возвышенія въ 3-ю степень получимъ число 8.
- II. Корень нечетной степени изъ отрицательнаго числа (если онъ существуетъ) есть отрицательное число, абсолютная величина котораго равна ариеметическому корню той же степени изъ абсолютной величины подкоренного числа.
- Такъ, $\sqrt[3]{-8}$, если такой корень существуетъ, долженъ быть числомъ отрицательнымъ, такъ какъ всякое положительное число, возвышенное въ какую бы то ни было степень, даетъ

сель; поэтому положительное значение $\sqrt[N]{N}$ можеть быть только одно и вт томъ случай, когда оно есть число ирраціональное.

положительное число, а не отрицательное; абсолютная поличина этого корня должна равняться ариеметическому $\sqrt[3]{8}$, т. и числу 2, такъ какъ только при этой величинъ послъ возиминения въ 3-ю степень получимъ число 8.

III. Корень четной степени изъ положительнаго числа (ссли онъ существуетъ) имъетъ два значенія съ противоположными знаками; абсолютная величина наждаго изъ этихъ значеній равна ариеметическому корню той же степени изъ абсолютной величины подкоренного числа.

Такъ, $\sqrt{+4} = +2$ и $\sqrt{+4} = -2$, потому что $(+2)^2 = +4$ и $(-2)^2 = +4$; пикакому третьему числу $\sqrt{+4}$ равняться не можеть; точно такъ же $\sqrt[4]{+81} = +3$ и $\sqrt[4]{+81} = -3$, потому что объ степени $(+3)^4$ и $(-3)^4$ равны +81, тогда какъ никакое третье число, возвышенное въ 4-ю степень, не можетъ дать +81.

Двойное вначеніе корня обозначается обыкновенно постаповкою двухъ знаковъ \pm передъ абсолютной величиной кории; такъ, пишутъ: $\sqrt{+81} = \pm 3$, или проще, $\sqrt[4]{81} = \pm 3$.

IV. Корень четной степени изъ отрицательнаго числа но можотъ равняться никакому—ни положительному, ни отрицательному - числу, потому что всякое число, какъ положительное, такъ и отрицательное, возвышенное въ четную степень, даетъ положительное число, а не отрицательное. Напр., √ 9 не можотъ равшиться ни +3, ни -3 и никакому иному числу.

Корень четной степени изъ отрицательного числа принято называть мнимымъ числемь; въ противоположность такимъ числамъ, алгебраическія числа, которыя мы до сего времени разсматривали, называются вещественными пли дъйствительными числами.

165. Извлечение норня изъ произведения, изъ степени и изъ дроби. Замітими, что въ теоремахь этого параграфа предполагается, что всй подкоренныя числа взяты такими, что изъ нихъ коронь инплокистси; кромё того, корни разумёются ариеметическіе.

Теорена в. Чтобы извлечь корень изъ произведенія, достаточно извлечь его изъ наждаго сомножителя отдѣльно.

Требуется доказать, что: $\sqrt{abc} = \sqrt{a} \sqrt{b} \sqrt{c}$. Для этого возвысимъ правую часть предполагаемаго равенства въ n-ую степень, для чего достаточно примъннть теорему 1-ю § 155 («чтобы возвысить въ степень произведеніе, достаточно...»):

Ho, согласно опредѣленію: $\binom{n}{\sqrt{a}}^n = a$, $\binom{n}{\sqrt{b}}^n = b$ и $\binom{n}{\sqrt{c}}^n = c$.

Значить: $\left(\sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}\sqrt[n]{c}\right)^n = abc.$

Если же n-ая степень произведенія $\sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}\sqrt[n]{c}$ равна abc, то это значить, что оно представляеть собою n-ый корень изъ abc.

Примъръ.
$$\sqrt[3]{512} = \sqrt[3]{8 \cdot 64} = \sqrt[3]{8} \cdot \sqrt[3]{64} = 2 \cdot 4 = 8.$$

Teopema 2. Чтобы извлечь норонь изъ степени, поназатель которой дълится безъ остатка на поназателя корня, достаточно раздълить поназателя степени на поназателя корня.

Такъ, $\sqrt[3]{a^5} = a^2$, потому что $(a^2)^3 = a^6$. Докажемъ это въ общемъ видъ.

Пусть въ выраженіи $\sqrt{a^n}$ цёлое число m. дёлится на цёлое число n безъ остатка; тогда, назвавъ частное отъ дёленія m на n буквою p, можемъ положить, что m=np. Требуется доказать, что:

$$\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{a^{np}} = a^p.$$

Для этого возвысимъ число a^p въ n-ую степень, для чего достаточно примънить теорему 2-ю § 15 \tilde{s} («чтобы возвысить степень въ другую степень, достаточно...»):

$$(a^p)^n = a^{pn} = a^m.$$

Если же n-ая степень числа a^p равна a^m , то это значить, что $a^p = \sqrt[n]{a^m}$.

Прим Бръ.
$$\frac{8}{1}/\overline{64} = \frac{8}{1}/\overline{2^4} = 2^3 = 4$$
.

Теорема В. Чтобы изплочь норонь изъ дроби, достаточно извлечь ого изъ числитоля и знамонатоля отдъльно.

Требуется доказать, что $\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b}$. Для этого возвысим правую часть этого продполагаемаго раненства въ n-10 степень для чего достаточно примынить теорему 3-10 § 155 («чтобы возвысять въ степень дробь, достаточно...»):

$$\left(\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} \right)^n = \left(\sqrt[n]{a} \right)^n = \frac{a}{b}.$$

Значить, предполагаемое равенство върно.

Примъръ.
$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = \frac{3}{4}$$
.

167. Извлеченіе корня кать одночленовть. Пусті требуется извлечь корень 3-й степени изъ одночлена $8a^9b^5c^{12}$. Примънимъ теорему 1-ю, а затъмъ 2-ю:

$$\sqrt[3]{8a^{9}\overline{b^{6}c^{12}}} = \sqrt[3]{8}\sqrt[3]{a^{9}}\sqrt[3]{b^{6}}\sqrt[3]{c^{12}} = 2a^{3}b^{2}c^{4}.$$

Правило. Чтобы извлечь керень изъ одночлена, достаточис извлечь его изъ коэффиціента и раздълить показателей буквъ на показателя корня, если это дъленіе возможно нацъло.

- 168. Нѣкоторыя преобразованія радинала. Доказаныя выше теоремы позволяють, между прочимь, дѣлать слъдующія преобразованія радикала:
- · 1°. Вынесеніе множителей за знанъ радикала. Когда показатели всёхъ или нёкоторыхъ буквъ въ подкоренномъ выраженіи

больше покавателя кория, но не дълятся на него безъ остатка, тогда можно разложить подкоренное выражение на множителей и извлечь корень изъ тъхъ множителей, изъ которыхъ это возможно.

Прим ѣры. 1)
$$\sqrt{a^3} = \sqrt{a^3a} = \sqrt{a^2}\sqrt{a} = a\sqrt{a}$$
.
2) $\sqrt[3]{a^4} = \sqrt[3]{a^3a} = \sqrt[3]{a^8} \cdot \sqrt[3]{a} = a\sqrt[3]{a}$.
3) $\sqrt[5]{x^{18}} = \sqrt[5]{x^{10}x^8} = \sqrt[5]{x^{10}}\sqrt[5]{x^8} = x^9\sqrt[5]{x^8}$.
4) $\sqrt{24a^4x^8} = \sqrt{4a^4x^9 \cdot 6x} = 2a^2x\sqrt{6x}$.

2°. Подведеніе множителей подъ знакъ радикала. Иногда бываетт полезно, наобороть, подвести подъ знакъ радикала множителей, стоящихъ передъ нимъ; для этого надо возвысить ихъ вт степень, показатель которой равенъ показателю радикала, и написать множителями подъ радикаломъ.

Примѣры. 1)
$$a^2 \sqrt{a} = \sqrt{(a^2)^2 a} = \sqrt{a^4 a} = \sqrt{a^5}$$
.
2) $3x^2 y \sqrt[3]{xy} = \sqrt[3]{(3x^2 y)^3 xy} = \sqrt[3]{27x^7 y^4}$.

- 3°. Освобожденіе подкоренного выраженія отъ знаменателей. Покажемъ, какъ можно это выполнить, на слёдующихъ примёрахъ:
- 1) $\sqrt{\frac{3}{2ax^3}}$. Сдълаемъ знаменатоля квадратомъ. Для этого умножимъ его на 2, на a и на x, т.-е. на 2ax. Чтобы дробь не измънила своей величины, умножимъ и числителя на 2ax:

$$\sqrt{\frac{3}{2ax^3}} = \sqrt{\frac{6ax}{4a^2x^4}} = \frac{\sqrt{6ax}}{\sqrt{4a^2x^4}} = \frac{1}{2ax^2}\sqrt{6ax}.$$

2) $\sqrt[3]{2a+\frac{1}{4x}-\frac{5}{x^2}}$. Сначала приведемъ всѣ члены много члена къ одинаковому знаменателю:

$$\sqrt[8]{\frac{2a+\frac{1}{4x}-\frac{5}{x^2}}{\frac{8ax^2+x-20}{4x^2}}}.$$

Теперь сділаємъ знаменателя кубомъ, умноживъ оба члена дроби на 2x:

$$\sqrt{\frac{8ax^{4} + x - 20)2x}{8x^{4}}} = \frac{\sqrt[3]{16ax^{6} + 2x^{2} - 40x}}{\sqrt[3]{8x^{8}}} = \frac{\sqrt[3]{16ax^{6} + 2x^{2} - 40x}}{2x} = \frac{1}{2x}\sqrt[3]{16ax^{6} + 2x^{2} - 40x}.$$

ГЛАВА ІУ.

Извлеченіе ариометическаго квадратнаго корня.

- 1. Извлеченіе квадратнаго корня изъ наибольшаго цѣлаго квадрата, заключающагося въ данномъ цѣломъ числѣ.
- **189. Предварительное замѣчаніе.** Если станемт возвышать въ квадратъ числа натуральнаго ряда: 1, 2, 3, 4... то получимъ безконечный рядъ возрастающихъ квадратовъ:

Очевидно, что всякое цёлое число, не находящееся въ этомт ряду (напр., 40), не можеть быть квадратомъ цёлаго числа въ такомъ случай, какъ мы видёли (§ 163, I), оно не можеть быть и квадратомъ дроби. Значитъ, изъ такого числа нельяя извлечь квадратнаго корня. Но мы условимся, что если требуется извлечь квадратный корень изъ какого-нибудь цёлаго числа, то это надо понимать въ томъ смыслё, что требуется извлечь квадратный корень или изъ самаго этого числа (если оно окажется квадратомъ), или же изъ наибольшаго ивадрата цёлаго числа, какой заключается въ данномъ числё.

170. Свойство числа десятковъ кория. Когда данное число болъ 100, то квадратный корень изъ него болъ (или равенъ) 10 и, слъд., состоитъ изъ двухъ или болъ цифръ. Сколько бы цифръ въ немъ ни было, мы условимся разсматривать его, какъ сумму только досятковъ и единицъ; если, напр.,

корень будеть число 358, то мы будемъ его представлять тины 35 десятковъ + 8 ед.

Пусть требуется извлечь кв. корень изъ какого нибудь числи, большаго 100, напр., изъ числа 4082. Обозначимъ число достковъ кория черезъ x (все равно, будетъ ли оно однозничное или многозначное), а число его единицъ черезъ y. Такъ какъ въ каждомъ десяткъ содержится 10 ед., то искомый корень выразится 10x+y. Квадратъ этой суммы долженъ быть наибольшимъ квадратомъ цълаго числа, заключающимся въ 4082 въ этомъ числъ можетъ быть еще нъкоторый избытокъ надънаибольшимъ квадратомъ, который назовемъ остатномъ отъ извлеченія корня; поэтому можемъ написать уравненіе:

$$4082 = (10x + y)^2 + \text{oct.} = 100x^2 + 2xy10 + y^2 + \text{oct.}$$

Чтобы найти неизвъстное x, опредълимъ, сколько сотент заключается въ лъвой части уравненія и сколько ихъ въ правой части. Въ лъвой части сотенъ заключается 40. Въ нервомт членъ ($100x^2$) правой части сотенъ, очевидно, заключается x^2 ; въ суммъ остальныхъ трехъ членовъ правой части сотни могутт быть, но могутъ и не быть (что зависитъ отъ величины чиселт x и y и остатка отъ извлеченія) (); впачитъ, въ правой части уравненія всъхъ сотенъ будетъ или x^2 , или больше x^2 . Такт какъ число сотенъ въ лѣвой части уравненія должно равняться числу сотенъ въ правой, то

$$40 > x^2$$
 m, calig.: $x^2 < 40$.

Изъ этого следуетъ, что x^2 есть, такой квадратъ (целаго числа), который содержится въ 40; но такихъ квадратовъ ести несколько, а именно: 36, 25, 16 и т. д. Докажемъ, что за x^2 надо привять наибольшій изъ этихъ квадратовъ, т.-е. 36. Действи тельно, если бы мы взяли за x^2 , положимъ, 25, то искомый корспь содержаль бы въ себе 5 десятковъ съ несколькими единицами; но число, состоящее изъ 5 десятковъ съ несколь

¹⁾ Есля, напр., допуствит, что x=6, y=8, то уже одных членъ 2xy.10 равный тогдо чполу 960, будеть содержать въ себь 9 сотент; есля же при мень, что x=1, y=2, то тогда въ суммъ двухъ членовъ $2xy.10+y^2$, рав ной 44, не будеть содержаться ни одной сотни.

кими одиницами (хотя бы этихъ единицъ было, и 9), меньше 6 досятковъ (50 < (60); можду тъмъ квадратъ 6 десятковъ составляють только во сотенъ (60° z= 3600), что меньше 4082, а такъ какъ мы ищемъ квадратный коронь изъ наибольшаго квадрата цълиго числи, какой только шкилочается въ 4082, то на можемъ вантъ для кория в доситковъ съ единицами, когда и о доситковъ окапавалется на много. Если же ва x^2 надо ввять число 10, то x= 1/30 = 6. Такимъ обраномъ:

число деситновы искомаго кория ранно ниидратному корию изъ наибольшаго цълаго квадрата, заключающагося вы числъ сотенъ даннаго числа.

Когда данное число, какъ взятое нами, менъе 10000, тогда число сотенъ въ немъ менъе 100; въ этомъ случат десятки корня прямо находятся по таблицъ умноженія.

171. Свойство числа единицъ нория. Положимъ что мы нашли десятки кория; тогда мы можемъ вычислити квадратъ десятковъ, т.-е. членъ $100x^2$; для нашего примърг x=6 и потому $100x^2$ составитъ 3600. Вычтемъ это число ивъ 4082

4082 Для этого достаточно изъ 40 сотенъ вычесть 36 со

36 тенъ и къ остатку снести цыфру 8 и 2. Получившееся число 482 назовемъ первымъ остатномъ

Въ немъ ваключаются: удвоенное произведение десятковъ кория на его единицы, квадрать единицъ и остатокъ отъ извлечения; если онъ есть, т.-е.

$$482 = 2xy10 + y^2 + \text{oct.}$$

Чтобы найти y, опредълимъ, сколько десятковъ заключается въ каждой части этого уравненія. Вълъвой части ихъ 48, а вт правой 2xy или больше (если въ суммъ $y^2 + \rho$ ст. окажутся десятки) 1); поэтому:

$$48 \geqslant 2xy$$
: сябд., $2xy \leqslant 48$ и поэтому $y \leqslant \frac{48}{2x}$.

Такшмъ образомъ: число единицъ норня или равно цълому частному отъ дъленія числа десятносъ перваго остатка на удвоенноє число десятновъ корня, или меньше этого частнаго.

Пользуясь этимъ свойствомъ, мы можемъ найти единицы

^{1) 4.0,} напр., будотъ при y>3.

корпя, если его десятки уже найдены. Такъ, въ нашемъ примъръ, подставивъ на мъсто x найденное прежде число 6, найдемъ, что $y \le 4$. Отсюда слъдуетъ, что y равенъ или 4, или 3, или 2, или 1, или 0. Здъсь мы не можемъ утверждать заранъе, что y равняется наибольшему изъ этихъ чиселъ; это иногда бываетъ, а иногда и нътъ. Чтобы узнать окончательно, какому изъ этихъ чиселъ равняется y, станемъ испытывать эти цифры, начиная съ большей, т.-е. съ 4. Для этого вычислимъ сумму $2xy10+y^2$ и сравнимъ полученное число съ 482; если эта сумма дастъ число, большее 482, то испытуемая цифра не годится; тогда подвергнемъ испытанію слёдующую меньшую цифру.

Вычислить сумму $2xy10+y^2$ всего проще можно такъ: $2xy10+y^2=(2x.10+y)y=(2.6.10+4)4=(120+4)4=124.4=496$, т.-е., чтобы получить сумму удвоеннаго произведенія десятковъ на единицы и квадрата единицъ, слъдуетъ нъ удвоенному числу десятковъ (къ 12) приписать справа цифру единицъ (4) и на эту же цифру умножить получившееся число.

Такъ какъ 496 > 482, то цифра 4 не годится; надо испытать цыфру 3 подобнымъ же способомъ: 123.3 = 369. Такъ какъ 369 < 482, то цифра 3 годится. Искомый корень есть 63.

Вычтя 369 изъ 482, получимъ окончательный остатокъ отъ извлеченія корня: 482 - 369 = 113, такъ что можемъ написать:

$$4082 = 63^{2} + 113$$
.

172. Извлеченіе квадратнаго корня, состоящаго изъ одной или изъ двухъ цифръ. Если даннос число меньше 100, то квадратный корень изъ него выражается одною цифрою, и тогда его логко найти по таблицъ умноженія.

Если же данное число, напр., 4082, болъ 100, но менъ 10000, то квадратный корень изъ него выражается 2 цифрами. Согласис сказанному въ предыдущихъ параграфахъ, цифры эти всегс удобите находить слъдующимъ образомъ:

 $\sqrt{40'82} = 63$ Огдышь вы подкоренномы числы сотни, из 36 влекають квадр, корень изы наибольшаго цылах 123|48'2| квадрата, заключающагося вы числы ихы; найденное число (6) пишуты вы корны на мысты десятковы. Вычитають квадраты десятковы кория

(36) изъ сотенъ даннаго числа и къ остатку отъ сотенъ сносять двъ остальныя пифры. Иплъно отъ остатка проводять вертикальную чорту, на которую пишуть удроенное число десятновъ корня (12). Отділинь въ остаткі досятки, підять число ихь (48) на удносниот число деситновъ кория (на 12), т.-е. на число, протвидонное раньше паліше сть пертикальной черты. Цівлое число, получиншееся оть втого ділонія (число 4), подвергають попыталию. Для этого приписывають ого справа къ удвоенному числу досятковъ (за вертикальной чертей) и на него же умножають получившееся оть этого число (124 умножають на 4). Если произведение окажется больше остатка (какъ въ нашемт примере), то испытуемая цифра не годится: тогда подвергают: испытанію сдівдующую меньшую цифру (123 умножають на 3). Получивъ произведение, не большее остатка, подписывають его подъ остаткомъ [и вычитають, а испытуемую цифру пишутт въ корив на мъств единицъ.

173. Извлеченіе нвадратнаго корня, состоящаго изъ трехъ или болѣе цифръ. Пусть требуется извлечь квадратный корень изъ какого-нибудь числа, большаго 10000, напр., изъ 35782. Квадратный корень изъ такого числа болѣе (или равенъ) 100 и потому состоить изъ трехъ или болѣе цифръ. Изъ сколькихъ бы цифръ онъ ни состоялъ, будеми его разсматривать, какъ состоящій только изъ двухъ частей изъ десятковъ и изъ единицъ, и воспользуемся доказанными выше свойствами числа десятковъ корня и числа его единицъ. Число десятковъ корня, какъ мы видѣли (§ 171), равно квадрат ному корню изъ наибольшаго цѣлаго квадрата, заключающагося въ числѣ сотенъ, т.-е. въ 357; значитъ, прежде всего надо извлечи квадратный корень изъ этого числа. Такъ какъ число 357 имѣетъ только три цифры, то этотъ корень найдется по предыдущему.

 $\sqrt{3'57}=18$ Значить, въ искомомъ корив изъ 35782 заклю1 чается 18 десятковъ. Чтобы найти единицы его, надо, согласно доказанному прежде (§ 172), предварительно изъ 35782 вычесть квадрать 18 десятковъ, для чего достаточно изъ 357 вычесть квадрать 18 и къ остатку снести цифры 8 и 2. Остатокъ отъ вы-

читанія квалрата 18 изъ 357 у насъ уже есть: это 33. Значить, для полученія остатка отъ вычитанія квадрата 18 десятковъ изъ 35782, достаточно къ 33 принисать справа цифры 8 и 2. Пійствісмъ мы можемъ продолжать тамъ же, гдв находили 1/857: Отлёливъ десятки въ остатке 3382, делимъ, $\sqrt{3'57'84} = 189$ согласно доказанному, число ихъ (338) на удвоенное число десятковъ корня (на 36); цифру (9), 28 257 полученную отъ дёленія, подвергаемъ испыта-8 224 нію, для чего ее приписываемъ справа къ удвоен-369,3382 ному числу десятковъ корня (къ 36) и на нее 9 332 1 умножаемъ получившееся число (369 на 9).

Такъ какъ произведение оказалось меньше второго остатка, то цифра 9 годится; ее пишемъ въ корнъ на мъстъ единицъ.

Вообще, чтобы извлечь квадратный корень изъ какого угодно числа, надо сначала извлечь квадр. корень изъ числа его сотенъ; если это число болъе 100, то придется искать квадр. корень изъ числа сотенъ этихъ сотенъ, т.-е. изъ десятковъ тысячъ даннаго числа; если и это число болъе 100, придется извлекать квадр. корень изъ числа сотенъ досятковъ тысячъ, т.-е. изъ милліоновъ даннаго числа и т. п.

, **174. Правило.** Чтобы извлечь квадратный корень изъ даннаго числа, разбивають его, отъ правой руки къ лѣвой, на грани по 2 цифры въ каждой, кромю послюдней, въ которой можетъ быть и одна цифра.

Чтобы найти первую цифру корня, извлекаютъ квадратный корень изъ первой грани.

Чтобы найти вторую цифру, вычитають изъ первой грани квадрать первой цифры корня, къ остатку сносять вторую грань й число десятковъ получившагося числа дёлять на удвоенную первую цифру корня; полученное цёлое число подвергають испытанію.

Следующія пифры корня находятся по тому же пріему.

Если послъ снесенія грани число десятковъ получившагося числа окажется меньше удвоенной найденной части корня, то въ корнъ ставять 0 и сносять слъдующую грань.

175. Примъры извлеченія квадратнаго корня

$$\sqrt{3'50'84'87'60} = 18717$$
 $\sqrt{9'51'10'56} = 3084$ $\sqrt{8'72'00'00} = 295$
 $\frac{1}{28'15'0}$ $\frac{4}{25'0}$ $\frac{4}{247'2}$ $\frac{4}{24}$ $\frac{4$

- 176. Число цифръ въ корнъ. Изъ процесса нахо жденія цыфръ корня можно заключить, что въ квадратном корнь столько цифръ, сколько въ подкоренномъ числъ заключаетс граней по 2 цифры каждая, кромъ одной, которая можетъ имъть 2, и 1 цифру.
 - 2. Извлеченіе приближенныхъ квадратныхъ корней.
- 177. Предварительное замѣчаніе. Числа, изъ которыхъ квадратный корень можеть быть выраженъ цёльмъ ил дробнымъ числомъ, наз. точными нвадратами. Есть очень мног чисель, какъ цёлыхъ, такъ и дробныхъ, которыя не могут быть названы точными квадратами. Это, какъ слёдуеть из свойствъ ариеметическаго корня (§ 163), во 1-хъ, всё тё цёлы числа, которыя не представляють собою квадратовъ цёлых чиселъ; и, во-2-хъ, всё тё дроби, у которыхъ нли числитель, ил внаменатель, или оба эти члена не представляють собою квадра товъ цёлыхъ чиселъ.

Изъ такихъ чиселъ (ихъ называють иногда неточными квад ратами) можно извлекать только приблименные квадратные корин опредъяземые слъдующимъ образомъ.

178. Спредъленія. 1) Приближоннымъ нзадратнымъ нернемизъ даннаго (цълаго или дребнаго) числа съ точностью до 1 наз. наждое изъ двухъ танихъ цълыхъ чиселъ, ноторыя различаются одн

А. Киселенъ. Алгебра.

отъ другого на 1 и между квадратами которыхъ заключается данное число; меньшее изъ этихъ чиселъ назъ приближеннымъ корнемъ съ недостаткомъ, а большее—приближеннымъ корнемъ съ избытномъ.

Напр., приближенный квадратный корень изъ $56^{1}/_{2}$ съ точностью до 1 съ недостаткомъ есть 7, а съ избыткомъ 8, потому что эти цёлыя числа различаются на 1 и между квадратами ихъ заключается $56^{1}/_{2}$, такъ какъ $7^{2}=49$, а $8^{2}=64$ и, слёдов.:

$$7^{2} < 56\frac{1}{2} < 8^{2}$$
.

2) Приближеннымъ квадратнымъ корнемъ изъ даннаго (цѣлаго или дробнаго) числа съ точностью до $^{1}/_{n}$ наз. каждая изъ двухъ танихъ дробей съ знаменателемъ n, которыя различаются одна отъ другой на $^{1}/_{n}$ и между квадратами которыхъ заключается данное число; меньшая изъ этихъ дробей наз. приближеннымъ корнемъ съ недостатиомъ, а большая—приближеннымъ корнемъ съ избыткомъ.

Напр., приближенный квадратный корень изъ 27,5 съ точностью до $^{1}/_{10}$ съ недостаткомъ есть 5,2, а съ избыткомъ 5,3, потому что эти дроби, имѣя внаменателя 10, различаются на $^{1}/_{10}$, и между квадратами ихъ заключается 27,5, такъ какъ 5,2 9 = 27,04 и 5,3 8 = 28,09 и, слѣд.:

$$5,2^2 < 27,5 < 5,3^2$$

179. Правило 1. Чтобы извлечь изъ даннаго числа прибли женный квадратный корень съ недостаткомъ съ точностью до 1, извлекаютъ квадратный корень изъ наибольшаго цълаго квадрата, заключающагося въ цълой части даннаго числа.

Пусть, напр., требуется найти приближенный квадратны корень съ точностью до 1 изъ $150^3/_7$. Для этого извлечемъ квадр. корень изъ наиб. цълаго квадрата, заключающагос въ 150; это будеть 12. Значить, $12^2 < 150 < 13^3$. Разъяснимъ, что это диойное неравенство не нарушится, если къ числ 150 мы добашимъ правильную дробь $3/_7$. Дъйствительно, если $12^2 < 150$, то и подавно $12^2 < 150^3/_7$. Съ другой стороны, так какъ 150 и 13^8 числа цълыя и $150 < 13^3$, то, значитъ, 150 монбе 13^8 на нъкоторое цълое числе, по меньшей итръ, на одну цъ

лую единицу, слъд., ссли прибавимъ къ 150 дробь $^{9}/_{7}$, которая меньше единицы, то число $150^{9}/_{7}$ останется все-таки меньшимъ, чъмъ 13^{2} . Итакъ, $12^{9} < 150^{9}/_{7} < 13^{9}$. Отсюда слъдуетъ, что каждое изъ чиселъ 12 и 13 есть приближенный киадратный корень изъ $150^{9}/_{7}$ съ точностью до 1, при чемъ 12 есть приближенный корень съ недостаткомъ, в 13—приближенный корень съ избыткомъ.

Примѣры.

1)
$$\sqrt{6} = 2$$
 или 8; 2) $\sqrt{6,375} = 2$ или 3;

3)
$$\sqrt{\frac{487}{13}} = \sqrt{37\frac{6}{13}} = 6$$
 или 7; 4) $\sqrt{\frac{5}{6}} = 0$ или 1.

Правило 2. Чтобы извлечь изъ даннаго числа приближенный квадратный корень съ недостаткомъ съ точностью до 1/n, умножаютъ данное число на n^2 , изъ полученнаго произведенія извлекаютъ ивадратный корень съ недостаткомъ съ точностью до 1 и дълятъ его на n.

Пусть, напр., требуется найти приближенный квадратный корень изъ 5 до $^{1}/_{10}$. Это значить, что требуется найти двъ такія дроби съ знаменателемъ 10, которыя разнятся другь отъ друга на $^{1}/_{10}$ и между квадратами которыхъ заключается 5. Пусть искомыя дроби будутъ $^{\alpha}/_{10}$ и $^{\alpha+1}/_{10}$. Тогда согласно опредёленію:

$$\left(\frac{x}{10}\right)^2 < 5 < \left(\frac{x+1}{10}\right)^2$$
; или $\frac{x^2}{10^2} < 5 < \frac{(x+1)^2}{10^2}$.

Умноживъ всё члены этого двойного неравенства на 10°, мы не измёнимъ его смысла, т.-е. меньшее останется меньшимъ; поэтому:

$$x^2 < 5 \cdot 10^2 < (x+1)^2$$
.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что произведеніе $5 \cdot 10^2$ заключается между квадратами двухъ цвлыхъ чиселъ: x и x+1, отличающихся другъ отъ друга на 1. Значитъ x и x+1 суть приближенные квадратные корни съ точностью до 1 изъ произведенія $5 \cdot 10^2$. Найдя эти корни (22 и 23) такъ, какъ было

ноказано раньше, получимъ числителей дробей $^{a}/_{10}$ и $^{a+1}/_{10}$, а раздёливъ ихъ на 10, найдемъ и саныя дроби (2,2 и 2,3). Дробь $^{a}/_{10}$ будетъ приближеннымъ корирмъ съ недостаткомъ, а дробь $^{a+1}/_{10}$ — съ избыткомъ.

Примъры,

1) Найти
$$\sqrt{72}$$
 съ точностью до $\frac{1}{7}$; $72.7^2 = 72.49 = 3528$; $\sqrt{3528} = 59$ (до 1); $\sqrt{72} = \frac{59}{7} \left(\text{до } \frac{1}{7} \right)$.

Найти √2 до тысячныхъ долей: '-

$$2.1000^2 = 2000000; \sqrt{2000000} = 1414$$
 (до 1); $\sqrt{2} = 1,414$ (до $^{1}/_{1000}$)

3) Найти $\sqrt{\frac{9}{7}}$ съ приближеніемъ до $\frac{1}{1000}$:

$$\frac{3}{7} \cdot 1000^{2} = \frac{3000000}{7} = 428571 \frac{3}{7}; \quad \sqrt{428571} = 654; \quad \sqrt{\frac{3}{7}} = 0,654 \quad (\text{go}^{-1}/_{1000}).$$

4) Найти $\sqrt{0.8}$ до $\frac{1}{100}$:

$$0.3.100^2 = 3000; \sqrt{3000} = 54; \sqrt{0.3} = 0.54 \text{ (AQ } \frac{1}{100}).$$

5) Найти $\sqrt{0.38472}$ до ½.:

0,38472.10² = 38,472;
$$\sqrt{38}$$
 = 6; $\sqrt{0,38472}$ = 0,6 (40 $^{1}/_{10}$).

6) Найти $\sqrt{465}$ съ какимъ-нибудь десятичнымъ приближеніемъ:

 $\sqrt{4'65} = 21,56$ Сначала извлекаемъ корень съ точностью до 1 получаемъ 21. Чтобы найти цифру десятыхт 41 65 (иначе сказать, чтобы найти приближенный корень до $\frac{1}{10}$, надо было бы умножить 465 на 10^{2} 1 41 т.-е. приписать къ 465 два нудя. Очевидно, этс 425 240'0 все равно, что приписать къ остатку два 5 2125 нуля. Найдя цифру десятыхъ, можемъ снов: 4306 27500 приписать къ остатку 2 нуля и искать цифру 6 25836 сотыхъ, и т. д. 1004

Извлеченіе квадратныхъ корней изъ дробей.

120. Точный квадратный коронь изъ несократимой дроби можно извлечь лишь из томъ случай, когда оба члена дроби сути точные квадраты (§ 163, 11). Из итомъ случай достаточно извлечи коронь изъ числители и билисиатели отдёльно; напримёръ:

$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = \frac{9}{4}$$

Приближенные квадратные корпи изъ дробой паходится обыкновенно такъ, какъ указано въ предыдущемъ параграфъ (см примъры 3, 4 и 5). Впрочемъ, можно поступать и иначе. Объяснимъ это на слъдующихъ 2 хъ примърахъ:

1) Найти приближенный
$$\sqrt{\frac{5}{24}}$$
.

Сдёнаемъ внаменателя точнымъ квадратомъ. Для этого достаточно было бы умножить оба члена дроби на знаменателя; но въ этомъ примъръ можно поступить проще. Разложимъ знаменателя на простыхъ множителей: 24 = 2.2.2.3. Изъ этого разложенія видно, что если 24 умножить на 2 и еще на 3, то тогда въ произведеніи каждый простой множитель будетъ повторяться четное число разъ, и, слёдов., знаменатель сдёлается квадратомъ; поэтому

$$\sqrt{\frac{5}{24}} = \sqrt{\frac{5}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 2 \cdot 3}{2^4 \cdot 3^2}} = \frac{\sqrt{30}}{2^2 \cdot 3} = \frac{\sqrt{30}}{12}.$$

Остается вычислить $\sqrt{30}$ съ какою-нибудь точностью и ревультатъ раздёлить на 12. При этомъ надо имёть въ виду, что отъ дёленія на 12 уменьшится и дробь $^{1}/_{n}$, показывающая степень точности. Такъ, если найдемъ $\sqrt{30}$ съ точностью до $^{1}/_{10}$, то получимъ 5,4 (съ нед.) и 5,5 (съ избыткомъ). Раздёливъ эти числа на 12, найдемъ $^{84}/_{120}$ (съ нед.) и $^{38}/_{120}$ (съ избыткомъ). Это будутъ приближенные квадр. корни изъ дроби $^{7}/_{24}$ съ точностью до $^{1}/_{120}$.

Найти вриближенный √0,378.

$$\sqrt{0,878} = \sqrt{\frac{378}{1000}} \sqrt{\frac{3780}{10000}} = \frac{\sqrt{8780}}{100} = \frac{61}{100} \text{ млн } \frac{62}{100} (\text{до } \frac{1}{100})$$

- 4. Извлеченіе квадратнаго корня изъ многочлена.
- 181. Объясненіе. Въ нікоторых случаях квадратный корень изъ многочлена можеть быть выражень въ виді многочлена (въ виді одночлена онъ не можеть быть выражень, такт какъ одночлень въ квадраті даеть одночлень, а не многочлень). Покажемъ это на слідующемъ примірті:

$$\sqrt{16a^3b^3-24a^3b^3+13a^2b^4-3ab^3+1/4b^6}$$

Мы расположили данный многочлень по убывающимъ степенямъ буквы a, такъ что высшій члень въ немъ есть первый а низшій—послъдній.

Предположимъ, что существуетъ многочленъ, квадратъ котораго равенъ данному многочлену. Пусть этотъ многочлент тоже расположенъ по убывающимъ степенямъ буквы а, такт что высшій членъ въ немъ первый.

Мы видѣли (§ 158), что квадратъ многочлена—квадрату 1-го члена + удвоенное произведеніе 1-го чл. на 2-й + квадратъ 2-го члена + удвоенное произведеніе суммы первыхъ двухъ членові на 3-й + квадратъ 3-го члена, и т. д. Если возвышаемый много членъ расположенъ по убывающимъ степенямъ главной буквы то очевидно, что высцій членъ въ квадратъ этого многочленє есть квадратъ перваго его члена. Въ подкоренномъ многочлені высшій членъ есть $16a^4b^3$; значитъ, это и есть квадратъ 1-го члена искомаго многочлена; поэтому 1-й членъ корня $= \sqrt{16a^4b^2} = +4a^2b$. Такимъ образомъ:

чтобы найти первый членъ корня, достаточно извлечь квадратный корень изъ перваго члена подкоренного многочлена (предварительно расположеннаго).

Изъ найденныхъ двухъ значеній перваго члена возьмемъ пока одно: $+4a^2b$, а впослъдствіи примемъ во вниманіе и другое.

$$\sqrt{\frac{16a^4b^4 - 24a^3b^3 + 13a^2b^4 - 3ab^5 + \frac{1}{4}b^6}} = 4a^2b - 3ab^2 + \frac{1}{2}b^3 - 16a^4b^2$$

Найдя первый членъ корня (4a²b), возвысимъ его въ квадрать и вычтемъ изъ подкоренного многочлена. Въ остаткъ (первомъ) должны получиться всъ члены многочлена, кромъ перваго. Мы написали только 2 члена остатка, потому что остальные пока не нужны. Въ втомъ первомъ остаткъ должны содержаться: удвосиное произведен 1-го члена на 2-й — квадратъ второго члена — удвосиное произведен суммы первыхъ двухъ членовъ на В-й — квадратъ въго, и т. д. Ивъ пейхъ втихъ членовъ высшимъ будетъ удвосиное произведено 1-го члена на 2-й, а въ остаткъ высшій членъ ссть — 24a°b³; слід., — 24a³b³ и есть удвоенное произведеніе 1-го члена на 2-й. А потому:

чтобы найти 2-й членъ корня, достаточно раздълить первый членъ перваго остатка на удвоенный первый членъ корни.

Для этого налѣво отъ остатка (или направо отъ него) прово димъ вертикальную черту, за нею пишемъ удвоенный первый членъ корня ($8a^2b$). Раздѣливъ — 24^3b^3 на $8a^9b$, получаемъ одночленъ — $3ab^2$, который и записываемъ въ корнѣ на мѣстѣ второго члена, и виѣстѣ съ тѣмъ приписываемъ его за вертикальной чертой къ удвоенному первому члену (получаемъ за чертой $8a^2b - 3ab^2$). Это дѣлается для того, чтобы, умноживъ $8a^2b - 3ab^2$ на — $3ab^2$, заразъ получить: удвоенное произведеніе 1-го члена на 2-й и квадратъ 2-го члена. Умноживъ на самомъ дѣл $8a^2b - 3ab^2$ на — $3ab^2$, пишемъ произведеніе подъ остатком и изъ него вычитаемъ (для чего перемѣняемъ знаки у вычи таемаго многочлена на противоположные); получаемъ второг остатокъ $+4a^2b^4 - 3ab^5 + 1/4b^6$.

Во второмъ остаткъ должны содержаться: удвоенное произведеніе суммы первыхъ двухъ членовъ корня на 3-й чл. + квад ратъ 3-го члена, и т. д.; другими словами: удвоенное произведеніе 1-го чл. на 3-й + удвоенное произведеніе 2-го члена на 3-й + квадратъ 3-го чл., и т. д. Изо всъхъ этихъ членовъ высшій есть удвоенное произведеніе 1-го члена на 3-й; а въ остаткъ высшій членъ есть $+ 4a^2b^4$. Значитъ, $4a^2b^4$ и есть удвоенное произведеніе 1-го члена корня на 8-й его членъ. Поэтому:

чтобы найти 3-й членъ корня, достаточно раздълить первый членъ второго остатка на удвоенный 1-й членъ корня. Пишемъ $8a^2b$ за вертикальною чертою и дёлийъ ил ото выраженіе $4a^2b^4$; получаемъ $+ {}^4/_2b^3$; пишемъ этотъ результитъ въ корнъ на містъ 3-го члена. Теперь намъ нужно составить удвоонное произведеніе 1-го члена на 3-й + удвоенное произведеніе 2-го члена на 3-й + квадратъ 3-го члена и полученную сумму вычесть изъ второго остатка. Чтобы удобнъе найти эту сумму, къ удвоенному 1-му члену приписываемъ (за вертикальной чертой) удвоенный 2-й членъ и еще 3-й членъ корня (получаемъ $8a^2b-6ab^2+{}^4/_2b^3$) и образовавшійся отъ этого многочленъ умножаемъ на 3-й членъ, т.-е. на ${}^4/_2b^3$; полученное произведеніе подписываемъ подъ остатокъ и изъ него вычитаемъ (для чего перемъняемъ знаки у вычитаемаго многочлена).

Въ нашемъ примъръ 3-й остатокъ оказался 0; если бы получился остатокъ, не равный 0, то мы продолжали бы дъйствіе далье, разсуждая такъ, какъ и раньше.

Для перваго члена искомаго корня мы взяли лишь одно значение $\sqrt{16a^4b^2}$, именно $+4a^2b$; но мы могли бы также взять и $-4a^2b$; въ этомъ случав остальные члены корня тоже перемвнили бы знаки на противоположные, потому что для полученія ихъ пришлось бы д'ілить первые члены остатковъ не на $8a^2b$, а на $-8a^2b$. Значить, квадратный корень изъ многочлена иметъ два вначенія; въ нашемъ примърв одно $=4a^2b-3ab^2+\frac{1}{2}b^3$, другое $=-4a^2b+3ab^2-\frac{1}{2}b^3$, оба эти значенія можно выразить такъ:

$$= (4a^2b - 3ab^2 + \frac{1}{2}b^2).$$

Мы могли бы подкоренной иногочлень расположить по возрастающимы степенямы главной буквы; члены корня нашлись бы тогда совершенно такы же, какы сейчасы было объяснено; только вы объяснени слово «высшій» должно замёнить словомы «низшій».

182. Правило. Чтобы извлечь квадратный корень изт многочлена, предварительно располагають его по убывающимт или по возрастающимъ степенямъ одной и той же буквы.

Извлекають квадратный корень изъ 1-го члена иногочлена полученный результать беруть за 1-й членъ корня.

Возвысивъ этотъ членъ въ квадратъ, вычитаютъ его изт даннаго многочлена.

Дълять 1-й членъ первого остатка на удвоенный первый членъ корня; полученное частное беруть за 2-й членъ корня Приписавъ ототъ членъ къ удвоенному 1-му члену корня умножають полученный двучленъ на 2-й членъ корня и про изведение вычитають изъ остатия.

Дімять 1-й члень 2-го остатка на удпосиный 1-й члень корня полученное члетное принимають за 8-й члень корня.

Приниский отогь члопъ къ суммъ удвоеннаго 1-го члена в удносниято 2-го члена, умножнють полученный трехчлень из 8 й члепъ корни и произведение вычитають изъ 2-го остатка. Продолжають дъйствие такъ же и далъе.

183. Признаки невозможности извлеченія,

- 1) Если данный многочлень есть двучлень, то корень квад ратный изъ него не можеть быть выражень многочленомъ, такъ какъ всякій многочленъ въ квадратъ даеть по меньщей мъръ 3 члена, а не 2.
- 2) Если высшій или низшій члены многочлена не предстапляють собою точныхъ квадратовъ, то корень квадратный изъ многочлена не можетъ быть выраженъ многочленомъ.

Это прямо слъдуетъ изъ правила нахожденія высшаго и низ-

3) Если высшій и низшій члены многочлена — точные квадраты, то возможность или невозможность извлеченія корня обнаружится посредствомъ самаго дійствія; при этомъ если многочленъ расположенъ по убывающимъ степенямъ главной буквы, то продолжають дійствіе до тіхъ поръ, пока въ остаткі не получится о, или пока не получится остатокъ, у котораго первый членъ не діялится на удвоенный первый членъ корня; въ посліднемъ случат извлеченіе невозможно. Если же многочленъ расположенъ по возрастающимъ степенямъ главной буквы, то, вычисливъ предварительно послідній членъ корня (который равенъ корню квадратному изъ послідняго члена многочлена), продолжають дійствіе до тіхъ поръ, пока въ корнії по получится членъ, у котораго показатель главной буквы рапенъ показателю этой буквы въ вычисленномъ посліднемъ члент корня, или боліте его; если при этомъ есть остатокъ, то извлеченіе невозможно.

184. Замъчаніе. Когда изъ даннаго мпогочими пользя извлечь точнаго квадратнаго корня, все-таки иногда быластъ полозно начать извлеченіе съ тёмъ, чтобы, прекративъ сто на какомъ-нибудь члент корня, представить данный многочлонь въ видъ суммы нвадрата съ остатномъ отъ извлеченія. Напримъръ:

$$\frac{\sqrt{x^{4} - 4x^{3} + 3} = x^{2} - 2x}{-x^{4}}$$

$$2x^{2} - 2x | \xrightarrow{x - 4x^{3} + 3} - 2x | \xrightarrow{x + 4x^{3} - 4x^{2}} - 4x^{2} + 3.$$

Положимъ, что мы прекратили извлеченіе на второмъ членъ корня. Получившійся при этомъ остатокъ произошель отъ вычитанія изъ подкоренного многочлена всѣхъ членовъ, которые получаются отъ возвышенія въ квадратъ найденнаго двучлена $x^2 - 2x$; значить:

$$(x^{4}-4x^{2}+3)-(x^{2}-2x)^{2}=-4x^{2}+3;$$
 слъд.: $x^{4}-4x^{2}+3=(x^{2}-2x)^{2}+(-4x^{2}+3)=(x^{2}-2x)^{3}-4x^{2}+3.$

глава у.

Извлеченіе ариометическаго кубичнаго корня.

- 1. Извлеченіе кубичнаго корня изъ наибольшаго цълаго куба, заключающагося въ данномъ числъ.
- **185. Предварительное замѣчаніе.** Если возвыснить въ кубъ числа натуральнаго ряда: 1, 2, 3, 4, 5..., то получить безконечный рядъ кубовъ:

(изъ нихъ первые 10 надо заучить наизусть).

Очевидно, что всякое цёлое число, не находящееся въ этомъ ряду (напр., 500), не можеть быть кубомъ цёлаго числа; въ такомъ случай опе не можеть быть и кубомъ дроби (§ 163). Значить, изъ такого числа нельзя извлечь кубичпаго корня. Но мы условимся, что если требуется извлечь

кубичный король изъ какого-нибудь целаго числа, то это надо понима въ томъ омисль, что тробуется извлечь кубичный корень или изъ сама числа (осли оно окиметси кубомъ целаго числа), или же изъ наибольшаг куба целаго числа, какой поключается въ данномъ числъ.

186. Спойотно числа досттовъ новым. Если данно число болья (сли равенъ) 10 и слово болья (сли равенъ) 10 и слово, постоить пов двухъ или болья цифрь. Изъ сколькихъ бы цифр опъ ин системъ, условимся разовитринить ого какъ сумму только десят воль и сдиницъ. Пусть тробуется извлечь куб. корень изъ какого-нибуд числь, большиго 1000, папр., изъ 571810. Предподожимъ, что въ искомом корит досятковъ будетъ с (число это можеть быть однозначное или много значное, все равно), а единицъ у; тогда искомый корень выразится 10х + 3 слъдов.:

$$571810 = (10x + y)^3 + \text{OCT.} = 1000x^3 + 3. \ 100x^2y + 3. \ 10xy^2 + y^3 + \text{OCT.}$$

Чтобы найти число x, возьмемь изъ объихъ частей этого равенств однъ только тысячи. Въ лъвой части этого равенства находится 571 тысяча а въ правой тысячъ или x^3 , или болье (если тысячи окажутся въ суми 4-хъ послъднихъ членовъ); поэтому

, 571
$$\gg x^3$$
 и, слъд.: $x^3 \leqslant 571$.

Изъ втой формулы слёдуеть, что x^3 есть одинъ изъ цёлыхъ кубовт заключающихся въ 571. Докажемъ, что за x^3 надо взять наибольшій из этихъ кубовь, т.-е. 512. Въ самомъ дёлё, если бы мы взяли за x^3 не 512 а, положимъ, 343, то x равнялся бы 7, а потому искомый корень былъ б 7 десятковъ съ единицами. Но 7 десятковъ съ единицами (хотя бы единица было и 9) меньше 8 десятковъ, а 8 десятковъ въ кубё составляют только 512 тысячъ, что меньше даннаго числа; поэтому мы не можем взять 7 десятковъ съ единицами, когда и 8 десятковъ оказывается не мног Если же $x^3 = 512$, то $x = \sqrt[3]{512} = 8$.

Отсюда спедують: число десятновь искомаго нория (будеть ли это числ однозначнымь или иногозначнымь) равно нубичному норию изъ наибольшаго цълаг нуба, заключающагося въ числъ тысячъ даннаго числа.

Когда данное число, какъ взятое нами, меньше 1000000, тогда числ тысячъ въ немъ меньше 1000; въ этомъ случат десятки корня легко нахо дятся по таблицъ кубовъ первыхъ 9 чиселъ.

187. Свойство числа единицъ корня. Найдя десятк корня, вычисливь члень $1000x^3$ и вычтемь изъ даннаго числа; тогда получимь первый остатокъ. Чтобы найти его, достаточно вычесть x^3 , т.- 512, изъ 571 и къ остатку снести остальныя три цифры:

$$\begin{array}{c}
571810 \\
-512 \\
\hline
59810 = 3.100x^2y + 3.10xy^2 + y^3 + \text{oct.}
\end{array}$$

. Чтобы пайти у, позьмень въ объихъ частяхъ втого рапопотна только одив сотии. Въ линой части сотенъ 598, а въ правой Зачу или больше если сотим окажутся въ сумме последнихъ трехъ членовъ: повтому:

598
$$> 3x^2y$$
; и, сивд., $3x^2y < 598$; поэтому $y < \frac{598}{3x^2}$,

т.-е, число единицъ корня или равно целому частному отъ деленія числа сотена перваго остатка на утроенный квадрать числа дзеятковь кория, или меньше атого частнаго.

Подставимъ вивсто x найденное для него число 8, получимъ:

$$y \leqslant \frac{598}{3.8^2} = \frac{598}{192} = 3\frac{22}{192} = 3\frac{11}{96}.$$

Отсюда видно, что у есть или 3, или 2, или 1, или 0. Чтобы опредъ лить, какое изъ этихъ чисель надо взять за у, испытаемъ сначала большук цифру, т.-е. 3. Для этого вычислимъ сумму членовъ: $3.100x^2y + 3.10xy^2 + y^2$ при x=8 и y=3; если получится число, не большее перваго остатка 59810. то испытуемая цифра годится; въ противномъ случав надо испытать слудующую меньшую цифру:

$$3x^{2}y \cdot 100 = 3.64 \cdot 3 \cdot 100 = 57600$$

 $3xy^{2} \cdot 10 = 3.8 \cdot 3 \cdot 10 = 2160$
 $y^{3} = 3^{3} = 27$
 59787

Испытуемая пифра годится. Искомый корень 83. Чтобы найти окончательный остатокъ отъ извлеченія, надо изъ 59810 вычесть 59787; послі вычитанія получимъ 23, вследствіе чего можно написать:

$$571810 \Rightarrow 83^3 + 23.$$

Вычисляя члены 362у.100 и 3хуз.10, мы можемь не писать на концт пулей, а только, при подписываніи слагаемыхъ другъ подъ другомъ, имфті въ виду, что произведение 322 означаеть сотни, а 327 - десятки.

. 188. Извлеченіе кубичнаго корня, состоящаго изъ одней или двухъ цифръ. Если данное число меньше 1000, то куб. корень изъ него выражается одною цифрою, и тогда онъ на ходится по таблица кубовъ первыхъ 9 чиселъ.

Если же данное число, напр., 581810, болве 1000, но менве 1000000. то куб. корень изъ него выражается 2 цифрами. Согласно сказанному выше, цифры эти всего удобные находить такимъ образомъ: отдълны

$$3 \cdot 571810 = 8
512$$

$$3.8^{2} = 192 | 59810$$

$$3.8^{2} \cdot 3 = | 576$$

$$3.8 \cdot 3^{2} = | 216$$

$$3^{3} = | 27$$

$$59787$$

$$23$$

въ данномъ числъ тысячи (571), извлекають куб. ³/_{671'810} = 83 корень изъ к. большаго цълаго куба, заключаю пјагося въ числе ихъ. Полученное число пишутт въ корив; это будутъ десятки искомаго кория. Возвысивь найденное число въ кубъ, вычитают: результать изв числа тысячь даниаго число къ остатку (59) сносять остальния три пифри подкореннаго числа. Отделяють въ этомъ остачка сотия; нально от в него проводять вертикальнук черту, за которой пишуть утроенный квадрать числа десятковъ кория. На это число ділить число сотоль остатка. Полученную цифру (3) подвер гають испытацію. Дли втого вычисляють отдільно три скагаемыя: утроен ное произведеніе косятковъ вислагаемый деоятковъ на видинцы и кубъ единиць, утроенное произведеніе деоятковъ на видинцы и кубъ единиць. Подписавъ эти слагаемый другь подъ другомъ (при чемъ иторое и третье еденгають на одно м'есте пираво), находить изъ сумму (60787). Пели ота сумма оказывается не бол'я остатка, то не вычитають маъ него; нь протинновъ случав подвергают попытанію случав подвергают попытанію случав подвергают

Ф 18 О. Извлечение нубичнаго нория, состоящата изътрежъ или болье цифръ. Пусть требуется извлеч куб. корень изъ числа, большаго миллона, напр., изъ 53820756. Куб. корень изъ такого числа болье (нии равенъ) 100 и потому состоить изъ 3 или болье цифръ. Мы однако можемъ его разсматривать, какъ состоящій тольки изъ десятковъ и единицъ. Чтобы найти десятки корня, надо, по доказан ному, извлечь куб. корень изъ наибольшаго цёлаго куба, заключающагося въ числь тысячъ даннаго числа, т.-е. въ 53820. Такъ какъ это число мента 1000000, то корень изъ него найдемъ описаннымъ ранъе пріемомъ:

$$3/53/820765 = 377$$
 27 $268/20$ 3.32 27 $268/20$ 189 8 ваются ведики. Такимъ образомъ, въ иско момъ корнъ оказывается 37 десятковъ. $3.3.7^2 = 4407$ 31677/65 3.372.7 = 28749 343 2929633 238123

Чтобы найти единицы корпя, надо, по доказанному прежде, найти предварительно первый остатокъ, т.-е. изъ даннаго числа вычесть кубъ десятковъ, т.-е. 37° 1000. Для этого достаточно изъ 53820 вычесть 37° и кт остатку приписать последнія три цифры даннаго числа, т.-е. 756. Остатокъ отъ вычитанія 37° изъ 53820 у насъ уже есть, именно 3167. Припишемъ къ отому числу цифры 756; получииъ остатокъ 3167756 отъ вычитанія 37° 1000 изъ всего даннаго числа. Отделимь въ этомъ остаткъ сотим разделимь число ихъ на 3.37°; тогда получимъ, по указанному, числе или равное числу единицъ корня, или большее его. Испытаніемъ убъдимся, какая цифра будетъ надлежащая. Дъйствіе можно продолжать тамъ же, гдѣ мы изходили десятки корня.

Вообще, чтобы извлечь куб. корень изъ часла его тысячъ. Если его число болье 1000, то придется извлекать куб. корень изъ числа тысячъ. Если его число болье 1000, то придется извлекать куб. корень изъ числа тысячъ этихъ тысячъ, т.-е. изъ милліоновъ даннаго числа; если и это число болье 1000, то придется извлекать корень изъ числа тысячъ милліоновъ, т.-е. изъ билліоновъ ланнаго числа и т. л.

190. Правило. Чтобы извлечь куб. корень изъданнаго числа, разбивають его, отъ правой руки къ дѣвой, на грани, по три цифры въ каждой, кромѣ послѣдней, въ которой можетъ быть одна или двѣ цифры. Чтобы найти первую цифру корня, надо извлечь куб. корень изъ первой грани. Чтобы найти вторую цифру, надо изъ первой грани вычесть кубт первой цифры корня, къ остатку снести вторую грань и число сотенъ получившагося числа раздѣлить на утроенный квадратъ найденной цифры корня; полученное отъ дѣленія число надо испытать. Слѣдующія цифры корня находятся по тому же пріему.

Если, послъ снесенія грани, число сотенъ получившагося числа окажется меньше дълителя, т.-е. утроеннаго квадрата найденной части корня, то въ корнъ ставять нуль и сносять слъдующую грань.

- 191. Число цифръ корня. Изъ раземогрѣнія способа нахожденія цифръ кубичнаго корня слъдуеъ, что въ нубичновъ корнъ стольно цифръ, снольно въ поднеренномъ числъ граней, по три цифры каждая, кромъ одной, ноторая можетъ имъть и двъ цифры, и одну.
 - 2. Извлеченіе приближенныхъ кубичныхъ корней.
- 192. Предварительное замьчаніе. Числа, изъ которыхъ кубичный корень можетъ быть выраженъ цёлымъ или дробнымъ числомъ, наз. точными кубами. Изъ остальныхъ чиселъ можно извлекать только приближенные кубичные корен.
- 193. Опредъленон. 1) Приближеннымъ кубичнымъ корнемъ изъ даинаго числа (цёлаго или дробнаго) съ точностью до 1 наз. каждое изъ двухътанихъ цёлыхъ чиселъ, между кубами которыхъ заключается данное число и которыя различаются одно отъ другого на 1; меньшее изъ этихъ чиселъ называется приближеннымъ корнемъ съ недостатномъ, а большее—приближеннымъ корнемъ съ избытномъ.

Такъ, если A есть данное число, то приближенные кубичные корни изъ A съ точностью до 1 будуть два такія цёлыя числа x и x+1, которыя удовлетворяють неравенствамъ:

$$x^3 < A < (x+1)^3$$
.

(2) Приблаженнымъ нубичнымъ корнемъ изъ даннаго числа (ЦЪлаго или дробнаго) съ точностью $^1/_n$ наз. наждая изъ двухътакихъ дробей съ знаменателемъ m, между нубами которыхъ заключается данное число и которыя различаются одна

оть другой на 1/n; моньшая изъ этихъ дробей наз. приближеннымъ корнемъ съ недостатномъ, а большан-приближеннымъ корнемъ съ избытномъ.

Такъ, если динисо число соть А, то приближенные кубичные корни изъ A съ точноотыи до 1/n будуть дий такія дроби a/n и a+1/n, которыя удовлетвориють двойному неравонству:

$$\binom{m}{n}^{n} < A < \binom{m+1}{n}^{n}.$$

194. Пратило I. Чтобы извлочь изъ даннаго числа приближенный мубичный порянь съ недостатномъ, съ точностью до 1, извленаютъ нубичный корень изъ наибельшаго цілаго куба, заплючающагося въ цілой части даннаго числа

Пусть, напр., требуется найти приближенный куб. корепь, съ точностьк до 1, изъ числа 500,6. Для этого находимъ куб. корень изъ паибольшаго цвлаго куба, заключающагося въ 500; это есть 7. Такъ какъ 78 < 500 то, и подавно, 78 < 500,6; съ другой стороны, 81 > 500, и такъ какъ 0.6 не составляють ни одной целой еденицы, то 83 > 500,6. След., каждое изг чисель: 7 и 8 есть приближенный куб. корень съ точностью по 1 изг числа 500,6; первое есть приближенный куб. корень съ недостаткомъ, вто рое-съ избыткомъ.

Примѣры.

1)
$$\sqrt[3]{\frac{3}{4}} = 0$$
 или 1 (до 1); 2) $\sqrt[3]{\frac{560}{8}} = 8$ или 9 (до 1);

3)
$$\sqrt[3]{\frac{3846}{17}} = \sqrt[3]{226\frac{4}{17}} = 6$$
 или 7 (до 1).

Правило 2. Чтобы извлечь изъ даннаго числа приближенный кубичный корень съ недостаткомъ, съ точностью до 1/n, умножають данное число на n^{η} изъ полученнаго произведенія извленають мубичный морень съ недостатномъ, ст точностью до 1, и ділять его на гг.

Дъйствительно, пусть искомые приближенные корни изъданнаго числа. А съ точностью до $\frac{1}{n}$ будуть $\frac{x}{n}$ и $\frac{x+1}{n}$. Согласно опредъленію, эти дробiдолжны удовлетворять двойному неравенству:

$$\left(\frac{x}{n}\right)^3 < A < \left(\frac{x+1}{n}\right)^3$$
, T.-e. $\frac{x^3}{n^2} < A < \frac{(x+1)^3}{n^3}$.

Умноживъ всв члены неравенства на n3, получимъ:

$$x^3 < An^3 < (x+1)^3$$
.

 $x^3 < An^3 < (x+1)^3$ Изъ этого неравенства видно, что числа x и x+1 суть приближенные кубичные корни изъ числа An3, съ точностью до 1. Найдя эти корни такъ какъ было указано ранве, мы получимъ числителей дробей $\frac{x}{n}$ и $\frac{x+1}{n}$, ϵ раздёливъ ихъ на и, найденъ и самыя дроби.

Прим ъры.

- 1) Пайти 3/5 съ точностью до 1/8.
- $5.8^{\circ} = 2560$; $\sqrt[3]{2560} = 13$ hau 14 (go 1); $\sqrt[3]{5} = \frac{19}{8}$ hau 14/8 (go 1/4).
- 2) Найти $\sqrt[3]{\frac{4}{9}}$ до сотыхъ долей.

2) Найти
$$\sqrt{\frac{2}{9}}$$
 до сотыхъ долей.
 $\sqrt[4]{9}$. $100^{9} = 441444 \sqrt[4]{9}$; $\sqrt[3]{444444} = 76$ или 77 ; $\sqrt[3]{\frac{4}{9}} = 0.76$ или 0.77 (40 0.01).

3) Найти $\sqrt[3]{2}$ съ десятичнымъ приближеніемъ.

 $\sqrt[3]{2} = 1,25...$ 1 Сначала извлекаемъ корень съ точностью до 1;

8.12=3 10'00 это будетъ 1. Чтобы найти цифру десятыхъ, надо было бы умножить 2 на 103, т.-е. къ 2 приписаты три нуля. Очевидно, это все равно, что приписать къ остатку три нуля. Найдя цифру десятыхъ, можемъ снова приписать къ остатку три нуля и искать цифру сотыхъ и т. д.

- $3.12.5^{\circ} = 1$ 58 == |
 - 3. Извлеченіе кубичныхъ корней изъ дробей.
- Точный куб. корепь изъ несократимой дроби можно извлечь лишь вт тонъ случат, когда оба члена дроби точные кубы (§ 163, П). Въ этомъ случат достаточно извлечь корень изъ числителя и знаменателя отдёльно; напр.

$$\sqrt[8]{\frac{27}{125}} = \frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt{125}} = \frac{3}{5}.$$

Приблеженные куб. корни изъ дробей обыкновенно находятся такъ какъ указано въ предыдущемъ параграфф (привъръ 2). Впрочемъ, можно поступать иначе. Объяснимъ это на следующемъ примере:

Найти приближенный
$$\sqrt[3]{\frac{5}{24}}$$
.

Изъ раздоженія 24 = 2.2.2.3 видимъ, что если оба члена дроби умножимъ па 32, то сделаемъ знаменателя точнимъ кубомъ; сделавъ это, извле чемъ корень изъ числителя и знаменателя отдільно: 🐪

$$\sqrt[8]{\frac{5}{24}} = \sqrt[3]{\frac{5 \cdot 3^2}{24 \cdot 3^2}} = \sqrt[3]{\frac{45}{2^3 \cdot 3^3}} = \frac{\sqrt[3]{45}}{2 \cdot 3} = \frac{\sqrt[3]{45}}{6}.$$

Найля $\frac{3}{2}$ съ кажеле-инбудь точмостью до $\frac{1}{6}$ и раздъливъ результать на 6 нь получимъ приближенный куб. коронь изт дроби $\frac{5}{24}$ съ точностью до $\frac{1}{6n}$.

LA VEVILLA

Понятю объ прраціональномъ числъ.

196. Соном вримыя и носоном вримыя значенія величинь. Какъ нав'єстно нав госмотрін, общею мірою двухъ значеній одной и той же величины (напр., двухъ длинъ, двухъ угловъ, двухъ в'єсовъ и т. п.) наз. такое впаченіе втой же величины, которое въ каждомъ изъ нихъ содоржится п'влос число разъ.

Нахожденіе общей міры производится способомъ послідовательнаго діленія такъ, какъ это указывается въ геометріє для двухъ отрізковъ прямой. Въ геометріи же доказывается, что существують такіе отрізки прямой, которые не иміюті общей міры; таковы, напр., основаніе и боковая сторона равно бедреннаго треугольника, у котораго углы при основаніє равны $36^{\circ}(=\frac{2}{5}d)$, или діагональ и сторона квадрата. Соотвіт ственно этому мы можемъ представить себь, что и другія величны могуть получать вначенія, не иміющія общей міры.

Два значенія одной и той же величины называются соизмѣримыми, если они имъютъ общую мъру, и несоизмъримыми, если такой мъры они не имъютъ.

197. Понятіе объ измѣреніи. Чтобы избѣжате излишней отвлеченности, мы будемъ говорить, какъ въ этомт параграфѣ, такъ и въ послѣдующихъ, не о величинахъ вообще, А В а объ одной наиболѣе простой величинѣ— именно, о длинѣ отрѣзка прямой.

Пусть требуется измърите длину отръзка *AB* при помощи единицы длины *CD* (черт. 19) Различимъ тогда 2 возможныхъ случая:

1-й случай, когда отръзокъ AB сонзмірнить съ единицеї CD, т.-е. когда существуеть общая міра отрізковь AB в CD Если окажотоя, что общей мірой будеть сама единица CD в она въ AB содержится m разь, то результать изміренія выразится цілымъ числомъ m (AB = mCD); если же общей мірой окажется нікоторая 1/n доля CD, которая въ AB содержится m разъ, то результать изміренія выравится дробью m/n (т.-е AB = m/nCD). Значить, въ разсматриваемомъ случаї мы всегда можемъ получить точный результать изміренія, т.-е. всегда можемъ получить такое цілое или дробное число, которое вт точности выражаєть длину AB въ единиції CD. Объ этомі числії мы будемъ говорить, что оно измітряєть отрізокъ AE (или служить ему мірою).

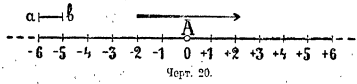
2-й случай, когда отръзокъ AB несоизмъримъ съ едини цей CD, т.-е. когда не существуетъ общей мъры AB и CD Въ этемъ случав мы не можемъ получить точнаго результати измъренія въ видъ цълаго или дробнаго числа. Дъйствительно если предположимъ, что отръзокъ AB въ точности равняется m/n CD, то это значило бы, что 1/n доля CD содержится ви AB ровно M равъ; тогда, значить, эта доля была бы общек мърою AB и CD. Поэтому въ томъ случав, когда такой мърь не существуетъ, точнаго результата измъренія при помощи цълыхъ или дробныхъ чиселъ мы получить не можемъ.

Но тогда мы можемъ находить приближенные результать измъренія и притомъ съ какою угодно точностью. Положимъ напр., что мы желаемъ найти приближенный результать измъренія съ точностью до $^{1}/_{100}$ (и вообще до $^{1}/_{n}$). Тогда, раздъливъ единицу CD на 100 (вообще на n) равныхъ частей, станем откладывать на AB одну такую часть столько разъ, сколько можно. Пусть окажется, что она укладывается въ AB болъкоможно. Пусть окажется, что она укладывается въ AB болъкоможно. Тогда каждое изъ чиселъ $^{123}/_{100}$ и $^{124}/_{100}$ (вообще $^{m}/_{n}$ и $^{m+1}/_{n}$) можно назвать приближеннымъ результатомъ измъренія отръзка AB, первое число—съ недостаткомъ, а второе—съ избыткомъ.

Заметинъ, что этимъ путемъ мы можемъ находить приближенные результаты измерения и въ случав 1-мв, т.-е. когде

намёряемый отрёзокь 4B сонямёримы съ единицею CD; только въ тромъ случай мы можемъ найти также и точный результать, если пожелаемъ, тогда какъ въ случай 2-мъ такого результата мы микогда не получимъ.

198. Соота втотаю монду числами и точками прямой. Для лучшиго представления всего того, что мы будомъ говорить далво, мы обратимся къ наглядному способу пробраменти пости помощью паправленных отрудков прямой, къ способу, къ которому им уже прибъгали въ началт алгобры (§ 14), когда говорини о числахъ положительныхъ в отрицательныхъ. Для этого возымемъ безконечную въ объ стороны прямую (черт. 20), на которой какую - нибудь точку А примемъ за начало отръзковъ; кромъ того, условимся, какое изъ двукъ направленій этой прямой считать положительным і и какое отрицательнымъ (за положительное направление мь булемъ всегда принимать направление слева направо, указанное на чертежѣ стрѣлкой). Такую прямую мы уже условились (§ 14) называть числовою прямою. При данной единицё илинь ав (указанной на чертежё) каждому числу р, пёлому или дробному, положительному ини отрицательному, соответствуеть на числовой прямой определенная точка, представляющая собок конецъ того соизм'тримаго съ ав отрезка, который изм'тряется этимъ числомъ р и отложенъ на числовой прямой отъ началь. ной точки A вправо отъ нея, если число p положительное, и витво, если оно отрицательное. На нашемъ чертежъ. напр. указаны точки, соответствующія целымъ числамъ: +1, +2 +3...-1, -2, -3...; дробнымъ числамъ соотвътствуютъ промежуточныя точки.



Но если всякому числу р мы можеми найти соотвётствующую точку на числовой прямой, то нельзя сказать, обратно, чтобы всякой точке этой прямой мы могли найти соотвётствую(черт. 20), есть коноць такого отръзка AB, когорый несоизмъримъ съ единицею ab, то такой точкъ не будеть соотвътствовать никакого числа, такъ какъ несоизмъримый отръзокъ AL точно но выражается ни цълымъ, ни дробнымъ числомъ.

199. Понятіе объ ирраціональномъ числѣ. Чтобы установить соотвётствіе между числами и всёми точками числовой прямой и такимъ образомъ получить возможності выражать числами не одни только соизмёримые съ единицей отрёзки прямой, но и несоизмёримые, надо расширить області чисель, введя въ нее, сверхъ тёхъ чиселъ, которыя мы разсматривали до сего времени, еще числа особаго рода, которыя мы примемъ за мёру несоизмёримыхъ съ единицею значеній величины. Числа эти мы будемъ называть ирраціональными (или несоизмёримыми), а числа цёлыя и дробныя, которыя мы знали до сего времени, будемъ называть раціональными (пле соизмёримыми).

Мы не будемь устанавливать здёсь вполнё строгаго опредёленія ирраціональных чисель и дёйствій надъ ними. Ограничимся сообщеніемъ только самыхъ необходимыхъ свёдёній.

Допускають, что при данной единиць длины каждой точкі В числовой прямой (черт. 20) соотвытствуеть опредыленное число, принимаемое за мыру того отрызка AB, концомъ котораго служить эта точка В. Если отрызокъ AB соизмыримъ ст единицей длины, то точкы В соотвытствуеть раціональное число если же онъ несоизмыримъ съ единицей длины, то точкы Е соотвытствуеть ныкоторое прраціональное число, которое нельзя точно выразить цифрами, но можно обозначить какимъ-нибуді знакомъ, напр., одною изъ буквъ греческаго алфавита: а, β, γ...

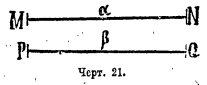
Каждый приближенный результать измърснія несоизмъри маго отръзка AB, которому мърою служить ирраціональною число α , мы будемъ называть приближеннымъ значеніемъ этого числа α . Такъ, если, измърнвъ отръзокъ AB съ точностью до 1/n, мы получили числа m/n и m+1/n, то каждое изъ нихъ мы назовемъ приближеннымъ значеніемъ числа α съ точностью до 1/n. Такъ какъ число m/n измъряетъ соизмъримый отръзокъ

меньшій AB, а число $^{m+1}/_n$ пам'йряють сонзывримый отр'взокъ, большій AB, то ирраціональное число α , принимаємое нами за м'йру отр'їзиса AB, мы условимся считать большимь числа $^{m}/_n$ и меньшимь числа $^{m+1}/_n$. Вол'їдствіе втого пив двухъ чисель: $^{m}/_n$ и $^{m+1}/_n$ первос мы будомъ навывать приближеннымъ значеніємъ приціонального числа α съ подостаткомъ, а второе—приближеннымъ висченіємъ втого числа съ избытномъ.

Ирраціональное число а мы будемъ считать извыстнымъ, если указанъ способъ, посредствомъ которато можно паходить приближенныя значенія этого числа съ любою степенью точносте (примъръ этому мы вскоръ увидимъ).

Число (раціональное или ирраціональное) считается положи тельнымь или отрицательнымь, смотря потому, измёряеть ле оно отрёзокъ прямой, имёющій положительное направленіе или отрицательное; на числовой прямой (черт. 20) положительнымь числамь соотвётствують точки, лежащія направо отт начальной точки A, а отрицательнымь числамь соотвётствують точки, расположенныя налёво отъ A. Отрицательныя ирраціональныя числа, такъ же какъ и раціональныя, выражаются посредствомъ знака минусъ, поставленнаго передъ абсолютной величиной числа, а положительныя числа посредствомъ знака плюсъ (или совсёмъ безъ знака).

200. Равенство и неравенство чиселъ. Два числа α и β (раціональныя или ирраціональныя) считаются равными, если, при одной и той же единицѣ длины, епи служать иѣрою двухъ равныхъ отрѣзковъ прямой (черт. 21) MN и PQ. Если же отрѣзокъ MN, изиѣряемый числомъ α, больше



(или меньше) отръзка PQ, измъряемаго числомъ β (при той же единицъ длины), то число α считается большимъ (или меньшимъ) числа β .

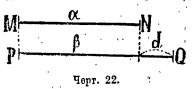
Полезно замътить слъдующій признакъ равенства ирраціонадыных чисель 1):

¹⁾ Этотъ принимъ примъняется въ геометріи для определенія равонства отношеній, предстислиющихъ собою прроціональныя числа.

ирраціонельныя числа α и β равны, если ихъ приближенныя значенія, взятыя оба съ недостаткомъ, или оба съ избытномъ, и вычисленныя съ произвольною, но одинаковою точностью, оказываются постоянно другъ другу равными.

Чтобы убъдиться въ этомъ, предположимъ, что тъла α и г перавны, пусть, напр., $\alpha < \beta$. Тогда отръзокъ MN (черт. 22).

измъряемый числомъ a, меньше отръзка PQ, измъряемаго числомъ β . Положимъ, что разность PQ - MN есть отръзокъ d. Возьмемъ такую $^{1}/_{n}$ долю единицы длины, которая была бы мень-



ше d (что всегда возможно, какъ бы мала длина d нг была), и найдемъ прибл. результаты измъренія отръзковъ $M\lambda$ и PQ съ точностью до этой доли единицы. Очевидно, что такая доля, содержась въ d по крайней мере 1 разъ, содержится вт PQ большее число разъ, чёмъ въ MN; значить, тогда прибл результать изм'вренія отрізка МХ будеть меньше прибыл результата изм'вренія отр'вака РО (если оба результата взять съ недостаткомъ, или оба съ избыткомъ). Но эти результать измъренія суть вмъсть съ тімъ и прибл. значенія, съ точ ностью до $\frac{1}{n}$, чисель α и β . Значить, если $\alpha < \beta$, то, начина съ некотораго достаточно большого значенія знаменателя ? въ дроби 1/2, прибл. значение числа с окажется меньшимъ прибл значенія числа в (если оба значенія взяты съ недостаткомъ или оба съ избыткомъ). Поэтому въ томъ сдучав, когда прибл вначенія чисель а и в равны другь другу при всякой степені точности, мы должны заключить, что числа равны.

201. Дъйствія надъ ирраціональными числами. Пусть α , β , γ ... будуть данныя положительныя ирраціональныя числа. Обозначимъ соотвътственно черезъ α , b, c.. какія угодно приближенныя значенія этихъ чисель, въятых съ недостаткомъ, и черезъ A, B, C... какія угодно приближенныя значенія ихъ, взятыя съ избыткомъ. Тогла мы можомъ высказать следующія опредъленія:

1°. Сложить числа a, β , γ . эначить найти число, ноторов была большо инидей суммы $\alpha + \beta + \beta - \beta$, и меньше наждой суммь $A \rightarrow B + C' + \ldots$

Положимъ, напр., что ръчь идеть о дпухъ числахъ α и β , которыхъ десятичный ириближенный иничени, взятыя съ недостатиемъ, будутъ събдующім 2):

	до 0,1	до 0,01	до 0,001	до 0,0001	
Для чиоли а	1,7	1,73	1,732	1,7320	•••
Для числа в	1,4	1,41	1,414	1,4142	•••

(Соотвётствующія приближенныя значенія съ пабыткомъ получаются изъ этихъ чисель посредствомъ увеличенія послёдняю десятичнаго знака на 1.)

Тогда сложить а и в значить найти число, которое было бы

больше каждой неть суммъ:

$$1,7+1,4\ldots=3,1$$
 $1,8+1,5\ldots=3,3$ $1,73+1,41\ldots=3,14$ $1,74+1,42\ldots=3,16$ $1,732+1,414\ldots=3,146$ $1,7320+1,4142=3,1462$ $1,7321+1,4143=3,1464$

 2° . Перемножить числа α , β , γ ... значить найти число, которое было бы больше наждаго произведенія abc... и меньше наждаго произведенія ABC... $^{\circ}$).

Такъ, беря приближенныя значенія чисель α и β, укаванныя выше, мы можемь сказать, что произведеніе αβ представляеть собою число, которое

·	
больше каждаго изъ произведеній:	и мельшо каждаго изъ произведеній:
1,7.1,4 = $2,38$	1,8.1,5=2,70
1,73.1,41=2,4393	1,74.1,42=2,4708
1,732.1,414 = 2,449048	1,733.1,415 = 2,452195
1,7320.1,4142 = 2,44939440	1,7321.1,4143 = 2,44970903

¹⁾ Взяты приближенныя значенія чисель: a = VS и $\beta = V2$.

²⁾ Въ теоріи прраціональных чисель доканінается, что искойое число, о котором говорится въ определеніять 10 и 20 (а следов., и въ остальныхъ), при всякихъ данныхъ числохъ а, β, γ. существують и только одно.

 8° . Возимоить число α въ степень съ цѣлымъ положительным поназателомъ n значить найти произведеніе $\alpha\alpha\alpha...$ α , составленно изъ n одинаковыхъ сомножителей, равныхъ α .

Это произведеніе, согласно опредѣленію умноженія, должн быть больше каждаго a^n и меньше каждаго A^n .

 4° . Обратныя дёйствія, т.-е. вычитаніе, дѣленіе и извлечені норня, опредѣляются для ирраціональныхъ чиселъ такъ же какъ и для раціональныхъ; такъ, вычесть изъ числа α число значить найти такое число x, чтобы сумма $\beta + x$ равнялась α и т. д.

Если изъ чисель α , β , γ ... нёкоторыя будуть раціональныя то въ данныхъ выше опредёленіяхъ (прямыхъ дъйствій) вмёст приближенныхъ значеній такихъ чиселъ можно брать точны ихъ величины; если, напр., α ирраціональное число, а β раціо нальное, напр., $\beta = 5$, то, обозначивъ, какъ и прежде, черезъ любое приближенное значеніе числа α съ недостаткомъ, черезъ A любое приближенное значеніе числа α съ избыткомъ можемъ сказать, что сумма $\alpha + 5$ есть такое число, которо больше каждой суммы $\alpha + 5$ и меньше каждой суммы $\alpha + 5$ и мень

Когда среди чисель а, β, ү... встръчаются отрицательныя то дъйствія надъ ними производятся согласно правиламъ, дан нымъ для отрицательныхъ раціональныхъ чиселъ; напр., пр умноженіи двухъ чиселъ одипаковые знаки даютъ плюсъ, разные — минусъ, а абсолютныя величины перемножаются.

При болте обстоятельномъ разсмотръніи дъйствій надъ ирра ціональными числами, можно установить, что этимъ дъйствіям принадлежать тъ же свойства, которыя нами были указань для дъйствій надъ числами раціональными (§§ 20, 33, 39) напр., сумма и произведеніе обладають свойствами перемъсти тельнымъ и сочетательнымъ; произведеніе, кромъ того, ещ обладаеть распредълительнымъ свойствомъ, и т. и. Свойства выражаемыя неравенствами, также примънним къ числам ирраціональнымъ; такъ, если $\alpha > \beta$, то $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$, $\alpha > \beta$ (если $\gamma > 0$) и $\alpha < \beta < \beta$ (если $\gamma > 0$), и т. и.

202. Замъчаніе о приближенномъ вычисле-

нім. На практика, при сопершеніи какого-либо дійствія наді прраціональными числами, приходится большею частью довольствовиться приближенными репультатоми этого дійствія. Вз втома случаї несьма шажно шисть, кака велика потрішность, допущенная при этомь. Покажемь на примірт, какъ можно опреділять такую погрішность. Пусть требуется вычислиті произведеніе ар въ томъ случай, если прибл. вначенія чиселт а и р будуть ті, которыя указаны выше (на стр. 202). Тогда ограничнваясь для а и р прибл. значеніями съ точностью до 0,0001, мы будемъ имёть (по опреділенію умноженія):

 $2,44939440 < \alpha \beta < 2,44970903.$

Мы видимъ, что у крайнихъ чиселъ этого двойного неравен ства одинаковы числа цълыхъ, десятыхъ, сотыхъ и тысячныхъ такъ какъ произведеніе $\alpha\beta$ заключаєтся между этими крайнимі числами, то, значить, $\alpha\beta=2,449+k$, гдъ k есть нъкоторое поло жительное число, меньшее 0,001; потому, отбросивъ k и принявъ что $\alpha\beta=2,449$, мы будемъ имъть прибл. значеніе этого произ веденія съ недостаткомъ, при чемъ ошибка менъе 0,001.

Подобнымъ образомъ можно поступать при вычислении суммь и степени.

При вычисленія разности и частнаго приходится нісколько изміннть указанный пріємъ. Положимъ, напр., надо вычислить разность $\alpha - \beta$ тёхъ же чисель, о которыхъ мы ссйчаст говорили. Возьмемъ сначала для α значеніе съ недостаткомъ напр., 1,732, а для β значеніе съ избыткомъ, напр., 1,415 тогда для разности $\alpha - \beta$ мы получимъ значеніе съ недостаткомъ, именно 0,317. Послі этого возьмемъ для α значеніе ст избыткомъ, напр., 1,733, а для β значеніе съ недостаткомъ, именно 0,319. Слідовательно, 0,317 $< \alpha - \beta < 0,319$. Поэтому, положивъ $\alpha - \beta = 0,31$, мы будемъ иміть приближенное значеніе этой разности съ недостаткомъ, при чемъ оппібка меніє еъ недостаткомъ съ точностью до $^{9}_{1000}$). Такъ же надо поступать при вычисленіи частнаго $\alpha : \beta$.

ГЛАВА VII.

Ирраціональныя значенія радикаловъ.

203. Приближенные m-ые норни. Приближеннымъ ариеметическимъ норнемъ m-ой степени, съ точностью до $^1/_n$, изъ положительнаго числа A называется наждая изъ двухъ такихъ ариеметическихъ дробей: $^{\infty}/_n$ и $^{\infty+1}/_n$, между m-ыми степенями которыхъ занлючается число A; такимъ образомъ, дроби эти должны удовлетворять двойному неравенству:

$$\left(\frac{x}{n}\right)^m \leqslant A < \left(\frac{x+1}{n}\right)^m$$
.

Здёсь знакь = (въ соединеніи со знакомъ <) мы поставили для того, чтобы не дёлать исключенія для случая, когда число A есть точная m-ая степень, и цёлое число n взято такимъ, что m-ая степень дроби $^{2}/_{n}$ оказывается равной A; тогда, конечно, число $^{2}/_{n}$ будеть точнымъ корнемъ m-ой степени изъ A.

При n = 1 указанное неравоиство даеть:

$$x^m \leqslant A < (x+1)^m.$$

Тогда цълыя числа x и x+1 будуть приближенными корнями m-ой степени изъ A съ точностью до 1.

203а. Теорема. Накъ бы мала ни была дробь $\frac{1}{n}$, всегд ϵ возможно найти съ точностью до этой дроби приближенные кори ν любой степени изъ всякаго положительнаго числа A.

Док. Вообразимъ, что числа натуральнаго ряда возвышены въ тую степень и полученные результаты выписаны въ возрастающій рядь:

$$0^m = 0, \quad 1^m = 1, \quad 2^m, \quad 3^m, \quad 4^m \dots a^m, \quad (a+1)^m \dots$$

Будемъ въ этомъ ряду искать число, равное произведенис An^m , или близков къ нему. Очевидно, что переходя въ ряду слъва направо все далже и далже, им весгда ветрътимъ въ нему цва такихъ рядомъ стоящихъ числа, что предыдущее будети

равно или меньше An^m , и посыбдующее больше этого произведенія. Пусть эти числи будуть a^m и $(a-|-1)^m$, такъ что:

$$a^m \leq An^m = (a \mid -1)^m$$
.

Тогда, раздёливъ всё числа на н.", получимъ:

$$\frac{a^m}{n^m} \leqslant A < \frac{(a+1)^m}{n^m}, \text{ r.-o. } \binom{n}{n}^m < A < \binom{a+1}{n}^m.$$

Такимъ образомъ, мы найдемъ дий дроби: $^{*}/_{n}$ и $^{*+1}/_{n}$, которыя, согласно опредъленю, и будутъ приодиженными корнями m-ой степени изъ числа A.

204. Точное значеніе \sqrt{A} въ томъ олуча \mathbf{t}_i ногда A не есть точная m-ая отепень. Равъяснимъ

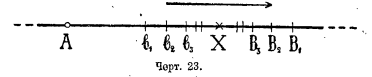
что въ этомъ случав точная величина $\sqrt{\Lambda}$ ость ивкоторое прраціональное число α , которое больше всикию приближеннаго корон мой степени изъ Λ , если этотъ коронь инить съ недостаткомъ, и меньше всякаго приближеннаго корон мой степени изъ Λ , если этотъ коронь взятъ съ избыткомъ.

 $\sqrt{3}=1,7320...$ Для большей ясности мм будомъ говорите 1 не о корнъ m-ой степени пообща, а о корнъ 7/189 квадратномъ, и не изъ имкого имбудь положительнаго числа A, а иль одного опредълента 343/110'0 наго числа: напр., мы будомъ говорить о 1/3/8 вообразимъ, что мы вычислили поограничентый 3462/710'0 ный рядъ приближенныхъ корной квадратныхъ 2/6/92/4 изъ 3-хъ съ точностью: до 0,1, до 0,01, до 0,001, 34640/1760,0 до 0,0001 и т. д. Эти пиличиля будутъ:

Съ недостаткомъ:	1,7	1,78	1,782	1,7320	,.
Сь избыткомъ:	1,8	1,74	1,733	1,7321	

. Отнесемъ вей эти чиста на чисто приножни примой, на воторой точка А принята за начало отранковъ (черт. 23). Пусть точки:

 b_1 , b_4 , b_5 ... (и вообще точки b) будуть соотвытствовать числимь верхией строки (т.е. $Ab_1=1,7,\ Ab_2=1,73...$, и т. д.), а точки B_1 , B_4 , B_5 ... (и вообще точки B) будуть соотвытствовать числамы нижней строки (т.е. $AB_1=1,8,\ AB_2=1,74...$, и т. д.). Такы



какъ каждый коронь съ недостаткомъ всегда меньше каждаго корня съ избыткомь (потому что квадрать перваго меньше 3-хъ, а квадрать второго больше 3-хъ), то каждая точка в должна лежать налево оть каждой точки В. Съ другой стороны, разность между приближеннымъ корнемъ съ избыткомъ и соот вътствующимъ приближеннымъ корнемъ съ недостаткомъ (т.-с. число 1/п) можеть быть сдёдана какъ угодно мала; поэтому при неограниченномъ увеличении степени точности, съ како мы находимъ приближенные квадратные корни изъ 3-хъ, про межутокъ на числовой прямой, отделяющій точки b оть точекъ B(т.-е. промежутокъ b_1B_1 , b_2B_2 , b_3B_2 ...), становится все меньш и меньше и можеть сделаться какъ угодно малымъ. При этих условіять мы должны допустить, что на прямой существуе нъкоторая точка Х (и только одна), которая служить грани цею, отдъляющею ту часть прямой, на которой лежать вс точки b, отъ той части ея, на которой расположены вс $\check{\mathbf{b}}$ точки B

Чтобы сдёлать нагляднымъ существованіе такой точки X вообразимъ, что всё точки b, а также и вся часть прямой, ле жащая налѣво отъ любой точки b, окрашена въ какой-нибуд одинаковый цвётъ, напр., въ веленый, а всё точки B, а так же и вся часть прямой, лежащая направо отъ любой точки B окрашены въ другой цвётъ, напр., въ красный.

Такъ какъ каждая точка b лежитъ налѣво отъ каждо точки B, то ясно, что зеленая часть прямой не можетъ зайт на красную часть, и потому между этими частями должна быт какая-нибудь граница. Предположимъ, что зеленая часть будо отд $^{\pm}$ ляться отъ красной какимъ-нибудь неокрашеннымъ отр $^{\pm}$ л

комъ прямой (напр., отръзкомъ $b_3 B_2$, черт. 23); тогда, оченидно, промежутокъ между точками b и точками B не межеть сдълаться меньше этого отръзка; между тъмъ, какъ мы видъли, этотъ промежутокъ межеть сдълаться какъ угодно малымъ. Слъдовательно, нельзя допустить, чтобы между зеленою и красною частями прямой былъ какой-пибудь, хотя бы и очень малый, отръзекъ прямой; но тогда остается только одно предположеніе, что границею между эті ми частями служить точка, напр., точка X (черт. 23) 1).

Обозначимъ буквою а положительное число, соотвътствующее этой точк* (т.-е. число, служащее м*врой отр*вака AX). Покажемъ, что квадратъ этого числа долженъ быть въ точности равенъ 3. Пусть а и А будутъ какія-нибудь приближенныя вначенія числа а, первое съ недостаткомъ, а второе съ избыткомъ. Тогда α^2 , согласно опредъленію степени (§ 201, 3°), есть такое число, которое больше каждаго a^2 и меньше каждаго А². Но приближенными значеніями числа а называются приближенные результаты изм'єрснія отр'єзка AX, которому мерой служить число α; эти же результаты суть те числа, которыми выражаются отр'єзки Ab_1 , Ab_2 ..., AB_1 , AB_3 ... (черт. 23), т.-е. тъ числа, которыя составляють приближенные квадратные кории изъ 3-хъ. Число же, большее квадрата каждаго приближеннаго квадратнаго корня изъ 3-хъ, взятаго съ недостаткомъ, и меньшее квадрата каждаго приближеннаго квадратнаго корня изъ 3-хъ, взятаго съ избыткомъ, есть 3 (согласно опредвленію приближенныхъ квадратныхъ корпсй изъ 3-хъ). Значить, ая и есть 3. Отсюда, конечно, следуеть, что число а должно быть ирраціональное, такъ какъ не существуетъ раціональнаго числа, квадрать котораго равпялся бы 3.

Мы говорили о $\sqrt{3}$ только для простоты. Все сказанное объ этомъ частномъ случай корня можно повторить о корни любой m-ой степени изъ любого положительнаго числа A.

¹⁾ Это паглядное пояснение заимствовано нами изъ вниги "Leçons d'algèbre et d'analyse" par Jules Tannery; tome premier, 1906.

Такимъ образомъ, каково бы число А ин было, исседа межне жавать, что Д есть изноторое число (раціональное или прраціональное), так степень котораго равна А. Меэтому вст свойства радикаловъ, основанныя на этомъ опредъленіи корня (эти свойства выражены 3-мя теоремами § 166-го), примёнимы также и къ ирраціональнымъ ихъ значеніямъ. Такимъ обравомъ, наковы бы ни были положительныя числа а, b, с..., всегда можемъ писать:

$$\sqrt[m]{abc...} = \sqrt[m]{a}.\sqrt[m]{b}.\sqrt[m]{c...}; \sqrt[m]{a^{mn}}; = a^n; \sqrt[m]{\frac{a}{b}} = \sqrt[m]{\frac{a}{\sqrt[m]{b}}}.$$

THABA VIII.

Дъйствія надъ радикалами.

Предварительное замѣчаніе. Всѣ корни, о которыхь говорится въ этой главѣ, предполагаются ариеметическими (§ 162).

205. Теорема. Величина нерня не измѣнится, если поназателя его и поназателя подноренного числа:

 1° , умножимъ на одно и то же цѣлое и положительное число или -2° , раздѣлимъ на одно и то же цѣлое и положительное число, если таковое дѣленіе совершается нацѣло.

Докавательство. 1°. Требуется доказать, что

$$\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[np]{a^{mp}},$$

если *т. п. п. р*—какія-нябудь цёлыя положительныя числа. Для доказательства возвысить обё части этого предполагаемат равопства въ *пр-*ю степень. Отъ возвышенія правой части равенстви получимъ *а^{тр}* (такъ какъ извлеченіе корня *пр-*й степени и польшеніе въ *пр* ю степень суть дёйствія, взаими уничтожающіяся). Чтобы возвысить лёвую часть равенства въ *пр-*ю стопень, им можемъ (§ 155, теор. 2) возвысить ее спа

чала въ n-ую степень (получимъ a^m), а потомъ въ p-ую степен (получимъ a^{mp}). Мы видимъ, такимъ образонъ, что два чиоле $\sqrt[n]{a^m}$ и $\sqrt[n]{a^m}$, отъ возвышенія въ одну и ту же np-ю степень даютъ одно и то же число a^{mp} ; слёдов., оба эти числа представляютъ собою ариеметическій корень np-й степени изъ числа a^{mp} . Но ариеметическій корень данной степени изъ даннаго числа иожетъ быть только одинъ (§ 163, III); поэтому $\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{a^{mp}}$. 2° . Читая доказанное равенство справа налівю, π -е. такъ

$$\sqrt[np]{a^{mp}} = \sqrt[n]{a^m},$$

мы вамъчаемъ, что величина корня не намъняется отъ дъленія его показателя и показателя подкоренного числа на одни и то же цълое и положительное число, когда такое дъленіє совершается нацъло.

Замѣчаніе. Число р, на которое мы умножаемъ или дёлимъ показателей корня и подкоренного числа, предпола галось нами цёлымъ и положительнымъ, потому что если бы оно было дробное или отрицательное, то мы получили бы корень (и подкоренное число) съ показателемъ дробнымъ или отрицательнымъ, а корней съ такими показателями мы не разсматриваемъ. По той же причинъ при дъленіи показателей корня и подкоренного числа на р предполагается, что это дъ леніе выполняется нацёло.

206. Следствін. 1°. Поназателей нескольких в норней можно сделать одинановыми (подобно тому, какъ внаменателой нескольких дробей можно сделать равными). Для этого достаточно найти общее кратное (лучше всего, наименьшее) показателей всёхъ радикаловъ и помножить показателя каждаго изъ нихт и показателя подсоренного числа на соответствующаго дополни тельнаго множителя.

Примъръ.
$$\sqrt{ax}$$
, $\sqrt[3]{a^2}$, $\sqrt[12]{x}$.

Наименьшее кратное показателей этикъ радикаловъ есть 12 дополнительными множителями будуть: для перваго радикала 6;

для второго 4 и для тротьиго 1; на основани докаващий теоремы можемъ написать:

$$\sqrt{ax} = \sqrt[12]{(ax)^6} = \sqrt[12]{a^6x^6}; \sqrt[3]{a^2} = \sqrt[12]{a^6}; \sqrt[12]{x} = \sqrt[12]{x}.$$

 2° Поназателя корня и показателя подкоренного числа можно сонратить на ихъ общаго множителя, если онъ есть.

Прим връ. 1)
$$\sqrt[8]{a^6} = \sqrt[4]{a^3}$$
; 2) $\sqrt[6]{(1+x)^3} = \sqrt{1+x}$.

3°. Если подкоренное выраженіе представляєть собою произведеніє степеней, показатели которыхъ имѣютъ одного и того же общаго множителя съ показателемъ корня, то на этого множителя можно сократить всѣхъ показателей.

Примъръ.
$$\sqrt[12]{64a^{12}b^6x^{18}} = \sqrt[12]{(2a^2bx^3)^6} = \sqrt{2a^2bx^3}$$
.

207. Подобные радиналы. Подобными радикалами наз. такіе, у которыхь одинаковы подкоренныя выраженія в одинаковы показатели радикаловъ (различаться могуть, слъдовательно, только множители, стоящіе передъ знакомъ радикала) Таковы, напр., выраженія: $+3a\sqrt[3]{xy}$ и $-5b\sqrt[3]{xy}$.

Чтобы опредълить, подобны ли между собою данные радикалы, слъдуетъ предварительно упростить ихъ, т.-е. если возможно:

- 1) вынести изъ-подъ знака радикала тъхъ множителей, изт которыхъ возможно извлечь корень (§ 168, 1°);
- 2) освбодиться подъ радикалами отъ знаменателей дробеі (§ 168, 3°);
- 3) понизить степень радикала, сокративъ показателей кория и подкоренного числа на общаго иножителя (§ 206, 3°).

Примъръ 1. Радикалы: $\sqrt[3]{8ax^3}$, $\sqrt[6]{64a^2y^{12}}$ окажутся по добными, если ихъ упростимъ такъ:

$$\sqrt[3]{8ax^3} = 2x\sqrt[3]{a}$$
; $\sqrt[6]{64a^2y^{12}} = 2y^2\sqrt[6]{a^2} = 2y^2\sqrt[3]{a}$.

Прим връ 2. Три радикала $\sqrt{\frac{2x}{3}}$, $\sqrt{\frac{6}{x}}$ и $\sqrt{6x}$ окажутся

подобными, если освободимся подъ радикалами отъ зпаме нателей:

$$\sqrt{\frac{2x}{3}} = \sqrt{\frac{2x \cdot 3}{3 \cdot 3}} = \sqrt{\frac{6x}{9}} = \frac{\sqrt{6x}}{3} = \frac{1}{3}\sqrt{6x}.$$

$$\sqrt{\frac{6}{x}} = \sqrt{\frac{6 \cdot x}{x \cdot x}} = \sqrt{\frac{6x}{x^2}} = \frac{\sqrt{6x}}{x} = \frac{1}{x}\sqrt{6x}.$$

- 208. Дѣйствія надъ ирраціональными одночленами (т.-е. надъ одночленами, въ которые входить дѣйствіе извлеченія корня).
- 1°. Сложеніе и вычитаніе. Чтобы сложить или вычесть прраціональные одночлены, соединяють ихъ знаками или и, если возможно, дёлають приведеніе подобныхъ радикаловъ.

примфры.

1)
$$a\sqrt[3]{a^{5}bc} + b\sqrt[3]{ab^{7}c} + c\sqrt[3]{abc^{10}} = a\sqrt[9]{abc} + b\sqrt[3]{abc} + c\sqrt[4]{abc} = (a^{2} + b^{3} + c^{4})\sqrt[3]{abc}$$

2)
$$15\sqrt[3]{4} - 3\sqrt[3]{32} - 16\sqrt[3]{\frac{1}{16}} - \sqrt[3]{108} = 15\sqrt[3]{4} - 6\sqrt[3]{4} - 4\sqrt[3]{4} - 4\sqrt[3]{4} - 4\sqrt[3]{4} = 2\sqrt[3]{4}$$
;

$$3)\frac{2}{3}x\sqrt{9x} + 6x\sqrt{\frac{x}{4}} - x^2\sqrt{\frac{1}{x}} = 2x\sqrt{x} + 3x\sqrt{x} - x\sqrt{x} = 4x\sqrt{x}.$$

2°. Ужноженіе. Такъ какъ $\sqrt[n]{abc}... = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}\sqrt[n]{c}...$ (§ 166, теор. 1), то и наоборотъ: $\sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}\sqrt[n]{c}... = \sqrt[n]{abc}$; вначитъ, чтобы перемножить нъскольно радиналовъ съ одинаковыми показателями, достаточно перемножить подкоренныя числа.

Если для перемноженія даны радикалы съ различными показателями, то ихъ предварительно приводить къ одинаковому показателю.

Если передъ радикалами есть коэффиціенты, то ихъ пере-

А Киселевъ. Алгебра.

Прим ѣры.

1)
$$ab\sqrt{2a} \cdot \frac{a}{b} \sqrt{\frac{b}{2}} \cdot 2b\sqrt{ab} = 2a^2b\sqrt{a^2b^2} = 2a^3b^2;$$
2) $\sqrt[4]{3} \cdot \sqrt[3]{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt[12]{3^3} \sqrt[12]{\left(\frac{1}{3}\right)^4} \cdot \sqrt[12]{\left(\frac{1}{2}\right)^3} \sqrt[12]{3^3 \cdot \frac{1}{3^4} \cdot \frac{1}{2^2}} = \sqrt[12]{\frac{1}{12}}.$
3°. **Abnerie.** Take Rake $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \sqrt[n/a]{b} (\S 166, \text{ Teop. 3}), \text{ to B}$

наоборотъ: $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$; вначитъ, чтобы раздѣлить радиналы съ одинановыми поназателями, достаточно раздѣлить ихъ подноренныя числа.

Радикалы съ различными показателями предварительно приводять къ одинаковому показателю.

Если есть коэффиціенты, то ихъ делять.

Примъры.

1)
$$-6\sqrt{\frac{2a-2b}{x^2}} : \frac{4}{5}\sqrt{\frac{a-b}{2bx^2}} = -\frac{6.5}{4}\sqrt{\frac{2(a-b)2bx^2}{x^2(a-b)}} = -15\sqrt{b}$$

2) $\sqrt[5]{\frac{2a+b}{a+b}-1} : \sqrt[5]{1-\frac{b}{a+b}} = \sqrt[5]{\frac{a}{a+b}} : \sqrt[5]{\frac{a}{a+b}} = 1.$
3) $\frac{3a^2}{25b}\sqrt[4]{\frac{a^2}{a-x}} : \frac{2a}{5b}\sqrt{\frac{2a^3}{a-x}} = \frac{15a^2b}{50ab}\sqrt[4]{\frac{a^2(a-x)^2}{(a-x)4a^4}} = \frac{3}{10}\sqrt[4]{\frac{a-x}{4}}.$

4°. Возвышение въ степень. Чтобы возвысить ради каль въ степень, достаточно возвысить въ эту степень подкоренном число. Дъйствительно, изъ опредъления степени слъдуеть:

$$(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{a} \dots = \sqrt[n]{aaa} \dots = \sqrt[n]{a^m}.$$

Замѣтимъ, что теорема эта остается върной и для показа теля степели нуль, такъ какъ:

$$(\sqrt[n]{a})^0 = 1$$
 и $\sqrt[n]{a^0} = \sqrt[n]{1} = 1$: слъд., $(\sqrt[n]{a})^0 = \sqrt[n]{a^0}$.

Примъры.

1)
$$(\sqrt[4]{2ab^{3}x^{2}})^{3} = \sqrt[4]{(2ab^{3}x^{2})^{3}} = \sqrt[4]{8a^{3}b^{9}x^{6}} = b^{9}x\sqrt[4]{8a^{8}bx^{2}};$$

2)
$$\left(\sqrt[6]{\frac{2x}{1+x}}\right)^3 = \sqrt[6]{\left(\frac{2x}{1+x}\right)^3} = \sqrt[6]{\frac{2x}{1+x}};$$

3)
$$\left(a\sqrt{a_{V}^{3}/b}\right)^{3} = a^{3}\left(\sqrt{a_{V}^{3}/b}\right)^{3} = a^{3}\sqrt{a^{3}(a_{V}^{3}/b)}^{3} = a^{3}\sqrt{a^{3}(a_{V}^{3}/b)}^{3} = a^{3}\sqrt{a^{3}b} = a^{4}\sqrt{ab}$$

5°. **Извлечение корня.** Чтобы извлечь корень изъ радикала, достаточно перемножить ихъ показателей.

Требуется доказать, что
$$\sqrt[3]{\bar{a}} = \sqrt[8]{\bar{a}}, \sqrt[3]{\sqrt[4]{\bar{a}}} = \sqrt[12]{\bar{a}}$$
 и вообще: $\sqrt[8]{\sqrt[8]{\bar{a}}} = \sqrt[8]{\bar{a}}, \sqrt[8]{\bar{a}} = \sqrt[12]{\bar{a}}$ и вообще:

Для доказательства возвысимъ объ части этого предпола гаемаго равенства въ *mn*-ую степень. Отъ возвышенія правой части получимъ, по опредѣленію корня, а; чтобы возвыситі дъвую часть въ *mn*-ую степень, можно возвысить сначала вт *n*-ую степень, потомъ результатъ въ *m*-ую степень:

$$\left[\left(\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}}\right)^{mn} = \left[\left(\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}}\right)^{n}\right]^{m} = \left(\sqrt[m]{a}\right)^{m} = a.$$

Отсюда видно, что предполагаемое равенство върно.

Слѣдствія. 1°. Результать нівскольких в послідовательных извлеченій корней не зависить оть порядка дійствій; такт

$$\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a}$$
 b $\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a}$; chia., $\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{\sqrt[n]{a}}$.

2°. Извлечение корня, у котораго показатель число составное, сводится къ послъдовательному извлечению корней, у которых в показатели простые множители этого составного числа. Такъ:

$$\sqrt[6]{a} = \sqrt[3]{\sqrt{a}}, \sqrt[18]{a} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{a}}, \sqrt[4]{a} = \sqrt[4]{a}.$$
Прим връ. Преобразовать выраженіе $\sqrt[4]{x\sqrt[3]{2x^2\sqrt{\frac{3}{4}x^3}}}.$

Подведемъ множителя $2x^2$ подъ внакъ квадратнаго радикала, для чого предварительно возвысимъ его въ квадратъ:

$$\sqrt[4]{x\sqrt[3]{\sqrt{(2x^2)^2 \cdot \frac{3}{4}x^3}}} = \sqrt[4]{x\sqrt[3]{\sqrt{4x^4 \cdot \frac{3}{4}x^3}}} = \sqrt[4]{x\sqrt[3]{\sqrt{3x^7}}} = \sqrt[4]{x\sqrt[4]{3x^7}}.$$

Теперь подведемъ множителя х подъ знакъ радикала:

$$\sqrt[4]{\frac{6}{\sqrt[3]{x^6 \cdot 3x^7}}} = \sqrt[4]{\frac{6}{\sqrt[3]{3x^{18}}}} = \sqrt[24]{3x^{18}}.$$

209. Дъйствія надъ ирраціональными многочленами производятся по тъмъ же правиламъ, какія быля выведены раньше для многочленовъ раціональныхъ. Напр.:

1)
$$(\frac{2}{5}\sqrt{5} - 5\sqrt{0.3})^3 = \frac{4}{5} - 4\sqrt{1.5} + 7.5 = 8.3 - 4\sqrt{1.5};$$

2) $(n\sqrt[3]{nx^2} - 2n^2x\sqrt[3]{n^2x} + x\sqrt[3]{\frac{n}{x}})$: $n\sqrt[3]{nx^3} = \frac{1}{n} - 2x\sqrt[3]{\frac{n}{x}} + \frac{x}{n^2}\sqrt[3]{\frac{1}{x^3}} = \frac{1}{n} - 2\sqrt[3]{nx^3} + \frac{1}{n^3}$

210. Освобождение знаменателя дроби отъ рациналовъ. При вычислении дробныхъ выражений, знаменатели которыхъ содержать радикалы, бываетъ полезно предварительно преобразовать дробь такъ, чтобы знаменатель ея но содержалъ радикаловъ. Чтобы указать пользу такого преобравования, положимъ, что намъ нужно вычислить:

$$x = \frac{1}{\sqrt{3 - \sqrt{2}}}.\tag{1}$$

Мы можемъ производить вычисленія или прямо по этой формуль, или же предварительно сдъдать ея знаменателя раціо нальнымъ, для чего достаточно умножить оба члена дробя (1) на сумму $\sqrt{8} + \sqrt{2}$:

$$x = \frac{\sqrt{3 + \sqrt{2}}}{(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})} = \frac{\sqrt{3 + \sqrt{2}}}{3 - 2} = \sqrt{3} + \sqrt{2}. \quad (2)$$

Формула (2), очевидно, удобиће для вычисленія, чънъ ф \circ р мула (1) 1).

Приведемъ простъйшіе примъры освобожденія знаменателя дреби отъ радикаловъ 2):

1) $\frac{m}{n\sqrt{a}}$. Умноживъ числителя и знаменателя на \sqrt{a} , получимъ

$$\frac{m}{n\sqrt{a}} = \frac{m\sqrt{a}}{na}.$$

Когда а есть число целов составное, то полезно равложити его на простыхъ множителей съ целью определить, какихт множителей недостаеть въ немъ для того, чтобы а было точными квадратомъ. Тогда достаточно умножить оба члени дроби пи квадратный корень изъ произведения только недостановцихи множителей; такъ, напр.:

$$\frac{m}{\sqrt{40}} = \frac{m}{\sqrt{2.2.2.5}} = \frac{m\sqrt{2.5}}{\sqrt{2^{\frac{3}{5}}.5}} = \frac{m\sqrt{10}}{\sqrt{2^{\frac{1}{5}}.5^{\frac{3}{2}}}} = \frac{m\sqrt{10}}{2^{\frac{3}{5}.5}} = \frac{m\sqrt{10}}{2^{\frac{3}5}.5} = \frac{m$$

2) $\frac{m}{a+\sqrt{b}}$. Умножимъ числителя и знаменателя на $a-\sqrt{b}$:

$$\frac{m}{a+\sqrt{b}} = \frac{m(a-\sqrt{b})}{(a+\sqrt{b})(a-\sqrt{b})} = \frac{ma-m\sqrt{b}}{a^2-b}.$$

3) Подобно этому для освобожденія отъ радикали пилиона теля дроби $\frac{m}{a-\sqrt{b}}$ достаточно умножить оба ел члени ин $a+\sqrt{b}$

¹⁾ Удобиће се только потому, что она содержить 3 дійствіи, а не 4, каки формула (1), но также и потому, что при вычисленіи, котороо по необходимости можеть быть только приближенное, степень погранивости результата сравнительно просто опредбляется по формуль (2). Такъ, вычисливь $\sqrt{3}$ и $\sqrt{2}$ ет точностью до $\frac{1}{1000}$, т.-е. положивь $\sqrt{3} = 1,732$... и $\sqrt{2} = 1,414$... мы получить по формуль (2) число 3, 146..., котороо, какъ дегко сообравить, точно до $\frac{2}{1000}$ (слёд, въ этомъ числё нельзя ручаться за правильности цвфры лысячных).

Общій способъ освобожденія знаменаломи дроби отъ радикаловъ указант виже, въ § 235.

4) $\frac{m}{\sqrt{a}\pm\sqrt{b}}$. Умножимъ числителя и знаменателя на $\sqrt{a}=\sqrt{b}$:

$$\frac{m}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} = \frac{m(\sqrt{a}-\sqrt{b})}{(\sqrt{a}+\sqrt{b})(\sqrt{a}-\sqrt{b})} = \frac{m\sqrt{a}-m\sqrt{b}}{a-b}.$$

$$\frac{m}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} = \frac{m(\sqrt{a}+\sqrt{b})}{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(\sqrt{a}+\sqrt{b})} = \frac{m\sqrt{a}+m\sqrt{b}}{a-b}.$$

 $\frac{m}{\sqrt{a}+\sqrt{b}+\sqrt{c}}$ Желая сначала освободить знаменателя оты

радикала \sqrt{c} , примемъ совокупность остальныхъ членовъ за одночленъ; тогда знаменатель приметъвидъ $(\sqrt{a}+\sqrt{b})+\sqrt{c}$. Умножимъ теперь числителя и знаменателя дроби на $(\sqrt{a}+\sqrt{b})-\sqrt{c}$. Тогда въ знаменателъ получимъ: $(\sqrt{a}+\sqrt{b})^2-c=(a+b-c)+2\sqrt{ab}$. Умноживъ опять числителя и знаменателя на $(a+b-c)-2\sqrt{ab}$, получимъ въ знаменателъ раціональное выраженіе $(a+b-c)^2-4ba$.

6) Подобнымъ пріємомъ можно уничтожить въ знаменатель сколько угодно квадратныхъ радикаловъ. Пусть, напримъръ, знаменатель есть: $\sqrt{a} + \sqrt{ab} + \sqrt{ac} + \sqrt{bc}$. Представивъ его въ видъ: $\sqrt{a} + \sqrt{a}\sqrt{b} + \sqrt{a}\sqrt{c} + \sqrt{b}\sqrt{c}$, замъчаемъ, что имъемъ дълс съ тремя различными радикалами: \sqrt{a} , \sqrt{b} и \sqrt{c} . Желая освободиться отъ радикала \sqrt{a} , вынесемъ его за скобки изъ всъхъ членовъ, гдъ онъ встръчается: $\sqrt{a}(1+\sqrt{b}+\sqrt{c})+\sqrt{bc}$. Теперь очевидно, что для уничтоженія \sqrt{a} достаточно умножить знаменателя (а слъд., и числителя) на $\sqrt{a}(1+\sqrt{b}+\sqrt{c})-\sqrt{bc}$ тогда въ знаменателъ получимъ:

 $a(1+\sqrt{b}+\sqrt{c})^2-bc=a+ab+ac+2a\sqrt{b}+2a\sqrt{c}+2a\sqrt{bc}-bc$. Желая теперь освободиться оть \sqrt{b} , представимъ внаменателя въ видѣ двучлена:

$$\sqrt{b}(2a+2a\sqrt{c})+(a+ab+ac-bc+2a\sqrt{c})$$

и умножимъ числителя и знаменателя дроби на разность этихт членовъ; тогда въ знаменателъ получимъ:

$$b(2a + 2a\sqrt{c})^2 - (a + ab + ac - bc + 2a\sqrt{c})^2$$
.

Распрывъ скобки и поступая съ \sqrt{c} совершенно такъ же, освободимся и отъ него.

7) Если внаменатоль имбетъ видъ: $\sqrt[3]{a} \mp b$, или $a \mp \sqrt[8]{b}$, или $\sqrt[3]{a} \mp \sqrt[3]{b}$, то мы можемъ сдблать его раціональнымъ, основывансь на тождествихъ (§ 87, VI):

$$(x-y)(x^2 + xy + y^2) = x^3 - y^2$$

 $(x+y)(x^2 - xy + y^3) = x^3 + y^3$.

Пусть, напр., дана дробь $\frac{m}{\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b}}$. Обозначивь для краткости $\sqrt[3]{a}$ черевь x и $\sqrt[3]{b}$ черезь y, умножимь числителя и знаменателя на x^3+xy+y^2 :

$$\frac{m}{x-y} = \frac{m(x^2 + xy + y^2)}{(x-y)(x^2 + xy + y^2)} = \frac{mx^2 + mxy + my^4}{x^3 - y^3}.$$

'Но $x^8 = a$ и $y^8 = b$; слѣд.:

$$\frac{m}{\sqrt[3]{a-\sqrt[3]{b}}} = \frac{m\sqrt[3]{a^2 + m\sqrt[3]{a^3/b} + m\sqrt[3]{b}}}{a-b} = \frac{m\sqrt[3]{a^2 + m\sqrt[3]{ab} + m\sqrt[3]{b^2}}}{a-b}.$$

8. Вообще, когда знаменатель дроби есть биномъ, представляющій сумму или разность двухъ радикаловъ какой угодно степени, то его можно сдъ лать раціональнымъ, основываясь на тождествъ (§ 86):

$$(x-y)(x^{n-1}+yx^{n-2}+y^2x^{n-3}+\cdots+y^{n-1})=x^n-y^n$$

Пусть, напр., знаменатель имбеть видь:

$$\sqrt[n]{a} - \sqrt[n]{b} = x - y$$
, rat $x = \sqrt[n]{a}$, $y = \sqrt[n]{b}$,

Умноживъ числителя и знаменателя на

$$x^{n-1} + yx^{n-2} + y^2x^{n-3} + \dots + y^{n-1}$$

получимъ въ знаменателъ $x^n - y^n = a - b$.

Если знаменатель есть $\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}$, то, представивь его въ видъ:

$$\sqrt[n]{a} - (-\sqrt[n]{b}) = x - y$$
, rate $x = \sqrt[n]{a}$, $y = -\sqrt[n]{b}$,

сведомь этоть случай на предыдущій.

Подобнымъ же образомъ поступаемъ, когда знаменатель имъетъ видт $m = 1/\overline{b}$.

Если вивменитель есть биномъ $\sqrt[\mu]{a} + \sqrt[\mu]{b}$, то можно предпарательно привости оти радикалы въ одинаковымъ показателямъ:

$$\stackrel{"}{V} \overline{a} + \stackrel{"}{V} \overline{b} = \stackrel{"}{V} \overline{a}^{\overline{m}} + \stackrel{"}{V} \overline{b}^{\overline{n}}$$

и потомъ постипать из предыдущему. Напр.:

$$\frac{M}{\sqrt[3]{a}-\sqrt{b}} = \frac{M}{\sqrt[6]{a^2}-\sqrt[6]{b^3}} =$$

$$= \frac{M[(\sqrt[6]{a^2})^5 + \sqrt[6]{b^3}(\sqrt[6]{a^2})^4 + ba + (\sqrt[6]{b^3})^5(\sqrt[6]{a^2})^2 + (\sqrt[6]{b^3})^6\sqrt{a^2} + (\sqrt[6]{b^3})^5]}{a^2-b^3} =$$

$$= M(a\sqrt[3]{a^2}+a\sqrt{b\sqrt[3]{a}+ba+b\sqrt[3]{a^2}}\sqrt{b}+b^2\sqrt[3]{a}+b^2\sqrt{b}): (a^2-b^5).$$

Прим вры.

1)
$$\frac{\sqrt{2} - \frac{1}{3}\sqrt{6}}{2\sqrt{2} + \sqrt{6}} = \frac{(\sqrt{2} - \frac{1}{3}\sqrt{6})(2\sqrt{2} - \sqrt{6})}{8 - 6}$$

$$= \frac{4 - \frac{2}{3}\sqrt{12} - \sqrt{12} + 2}{2} = 3 - \frac{5}{6}\sqrt{44} = 3 - \frac{5}{6}\sqrt{3}.$$
2)
$$\frac{4\sqrt{2}}{2 + \sqrt{2} + \sqrt{6}} = \frac{4\sqrt{2}(2 + \sqrt{2} - \sqrt{6})}{(2 + \sqrt{2})^{2} - (\sqrt{6})^{2}} = \frac{8\sqrt{2} + 8 - 4\sqrt{12}}{4 + 4\sqrt{2} + 2 - 6} =$$

$$= \frac{8\sqrt{2} + 8 - 8\sqrt{3}}{4\sqrt{2}} = \frac{16 + 8\sqrt{2} - 8\sqrt{6}}{8} = 2 + \sqrt{2} - \sqrt{6};$$
3)
$$\frac{1 - a}{\sqrt{1 - \sqrt{a}}} = \frac{(1 - a)\sqrt{1 + \sqrt{a}}}{\sqrt{1 - \sqrt{a}}\sqrt{1 + \sqrt{a}}} = \frac{(1 - a)\sqrt{1 + \sqrt{a}}}{\sqrt{1 - a}} =$$

$$= \sqrt{1 - a}\sqrt{1 + \sqrt{a}} = \sqrt{(1 - a)(1 + \sqrt{a})};$$
4)
$$\frac{8}{\sqrt[4]{3} - 2\sqrt{6}} = \frac{5(\sqrt[4]{3} + 2\sqrt{3})}{\sqrt[4]{3} - 12} = \frac{5(\sqrt[4]{3} + 2\sqrt{3})}{(\sqrt[4]{3} + 12)}.$$

ОТДЪЛЪ V.

Уравненіе степени выше первой.

ГЛАВА І.

Квадратное уравненіе.

211. Нормальный видъ нвадратнаго уравненія. Чтобы судить о степени уравненія, въ немъ надо предвари тельно сдёдать слёдующія преобразованія (§ 115): раскрыті скобки, освободиться отъ знаменателей, перенести всё члены, содержащіе неизвёстное, въ одну часть уравненія и, наконець, сдёлать приведеніе подобныхъ членовъ. Къ этимъ преобразова ніямъ мы теперь добавимъ еще одно: если въ уравненіе входяті радикалы, подкоренныя выраженія которыхъ содержать не извёстное, то отъ такихъ радикаловъ уравненіе надо освободиті (какъ это сдёлать, будеть указано впослёдствіи). Предположимъ, что всё эти преобразованія сдёланы. Если послё этого въ уравненіи съ однимъ неизвёстнымъ х окажется членъ, со держащій х², но не будеть членовъ, содержащихъ х въ болёє высокой степени, то такое уравненіе наз. уравненіемъ второї степени или квадратнымъ.

Въ уравнени второй степени (а также и въ уравненіяхъ болѣе высокихъ степеней) принято переносить всѣ члены уравненія въ одну лѣвую часть, такъ что первая часть уравненія дѣлается равной нулю; тогда квадратное уравненіе получаетт слѣдующій видъ, называемый нормальнымъ:

 $ax^{2} + bx + c = 0$.

Здёсь буким *a*, *b* и с означають какін-пибудь данный илгобраическій числи или же алгебраическій выраженій, состандонным изъ данныхъ чисель. Числа *a*, *b* и *c* называются ноэффиціентами киндратнаго уравненія; изъ нихъ *c* наз. также свободнымъ члономъ. Когда ни одинъ изъ этихъ коэффиціентовъ не равенъ нулю, квадратное уравненіе наз. полнымъ.

Зам'втимъ, что коэффиціентъ а мы всегда можемъ сдёлать положительнымъ, перем'внивъ въ случат надобности передъ всёми членами уравненія знаки на противоположные.

Прим връ 1.
$$\frac{6}{x} + \frac{x}{6} = \frac{5(x+1)}{4}$$
.

Раскрываемъ скобки: $\frac{6}{x} + \frac{x}{6} = \frac{5x + 5}{4}$.

Уничтожаемъ внаменателей: $72 + 2x^2 = 15x^2 + 15x$. Переносимъ всъ члены въ лъвую часть: $72 + 2x^2 - 15x^2 - 15x = 0$.

Дълаемъ приведение: $-13x^2-15x+72=0$.

Перемъняемъ внаки: $13x^2 + 15x - 72 = 0$.

Коэффиціенты a, b и c общаго вида квадратнаго уравненія приняли въ этомъ примъръ такія частныя значенія: a=13, b=15 и c=-72.

Примъръ 2.
$$\frac{x}{a-b} = \frac{1}{2\sqrt{a}-x} = 0$$

 $x(2\sqrt{a}-x)-(a-b)=0; \quad 2x\sqrt{a}-x^2-(a-b)=0.$
 $x^2-2x\sqrt{a}+(a-b)=0.$

Коэффиціенты общаго вида квадратнаго уравненія здёсь приняли такія частныя значенія: a=1, $b=-2\sqrt{a}$, c=a-b.

212. Бол ве простой видъ нвадратнаго уравнения. Уравнению $ax^2 + bx + c = 0$ часто придають болве простой видъ, раздвливъ все его члены на коэффиціенть при x^2 Обозначиль для краткости b/a черевъ p, а c/a черевъ q, получимъ

$$x^2 + px + q = 0.$$

Такъ, уравнение $3x^2-15x+2=0$, по раздъления всъхъ его членовъ на 3, приметъ видт: $x^2-5x+\frac{2}{3}=0$. Здъсь p=-5, $q=\frac{2}{3}$

213. Ръшеніе неполныхъ квадратныхъ уракненій. Квадратное уравненіе наз. неполнымъ, когда вт немъ нъть члена, содержащаго ж въ первой степени, или нътъ свободнаго члена, или нътъ ни того, ни другого. Значитъ, неполныя квадратныя уравшенія могутъ быть только трехъ слъдующихъ видовъ:

1)
$$ax^{0} + c = 0$$
 (когда $b = 0$);
2) $ax^{0} + br = 0$ (когда $c = 0$);
3) $ax^{0} = 0$ (когда $b = c = 0$).

Разсмотримъ ръшение кождаго изъ нихъ.

I. Инт. уривнения $ax^{4}+c=0$ находимъ слъдующія равносильным уривнения:

$$ax^2 = -c \quad \text{if} \quad x^2 = -\frac{c}{a}.$$

Послёднее уравненіе требуеть, чтобы квадрать неизв'єстнаго равнялся числу — $^c/_a$; значить, неизв'єстное должно равняться квадратному корню изъ этого числа. Это возможно только тогда когда выраженіе — $^c/_a$ есть число положительное, т.-е. дробі $^c/_a$ есть число отрицательное, для чего необходимо, чтобы числа a и c были противоположныхъ знаковъ; если, напр. c = -8 и a = +2, то

$$-\frac{c}{a} = -\frac{-8}{+2} = -(-4) = +4.$$

Условимся обозначать знакомъ / только ариометическое вначеніе квадратнаго корня и примемъ во вниманіе, что квадратный корень изъ положительнаго числа имбеть два вначенія

(§ 165, III); тогда уравненіе $x^2 = -\frac{c}{a}$ равпосильно такому:

$$x = \pm \sqrt{-\frac{c}{a}}$$
.

Обовначая одно вначеніе корня чорозт x_1 , а другов черезт x_2 , мы можемъ последнее уравненіе подробнёе выразить такъ

$$x_1 = \sqrt{-\frac{c}{a}}; \quad x_2 = -\sqrt{-\frac{c}{a}}.$$

Такимъ обраномъ, въ этомъ случав получаются 2 различпыхъ рънонія квадратнаго уравненія.

Если же буквы c и a означають числа съ одинаковыми апаками, то выраженіе -c'/a представляеть собою отрацательное число; тогда уравненіе $ax^2+c=0$ не можеть быть удовлетворено никакимъ вещественнымъ числомъ; въ этомъ случать говорить, что уравненіе имъеть два мнимыхъ нория.

Прим Бръ 1. Решить уравнение $3x^2 - 27 = 0$.

$$3x^2 = 27$$
; $x^2 = 9$; $x = \pm \sqrt{9} = \pm 3$. (подробнъе: $x_1 = 3$, $x_2 = -3$).

Приметъръ 2. Решить уравнение $x^2 + 25 = 0$.

$$x^2 = -25$$
; $x = \pm \sqrt{-25}$; кории минмые.

II. Чтобы ръшить уравненіе $ax^2 + bx = 0$, представимь его такъ: x(ax + b) = 0. Въ этомъ видъ лъвая часть уравненія представляеть собою произведеніе двухъ сомножителей: x и ax + b. Но чтобы произведеніе равнялось нулю, необходимо и достаточно, чтобы какой-нибудь изъ сомножителей равнялся нулю; слъд., разсматриваемое уравненіе удовлетворится, когда положимъ, что x = 0, или ax + b = 0. Второе уравненіе даеть: $x = -\frac{b}{6}$. Значить, уравненіе $ax^2 + bx = 0$ имъсть два вещественные корня: $x_1 = 0$ и $x_2 = -\frac{b}{a}$.

Прим Бръ. $2x^2 - 7y = 0$, x(2x - 7) = 0; $x_1 = 0$; $x_2 = \frac{7}{2}$.

III. Наконецъ, квадратное уравненіе $ax^2 = 0$ имбеть (если $a \neq 0$) только одно рышеніе x = 0.

214. Ръшеміе уравненія вида $x^2 + px + q = 0$. Перенеся свободный члень вы правую часть, получимь: $x^2 + px = -q$. Двучлень $x^2 + px$ можно разсматривать, какъ выраженіе $x^2 + 2 \cdot \frac{p}{2}x$, т.-е. какъ сумму квадрата x съ удвоеннымъ произведеніемъ x на $\frac{p}{2}$. Отсюда заключаемъ, что если къ этому двучлену придадимъ число $(\frac{p}{2})^2$, то получимъ трехчленъ, продставляющій собою квадрать суммы $x + \frac{p}{2}$. Замътивъ это, приложимъ къ объимъ частямъ уравненія по $(\frac{p}{2})^2$; тогда получимъ такое равносильное уравненіе:

$$x^2 + px + \left(\frac{p}{2}\right)^2 = q + \left(\frac{p}{2}\right)^2 = mn \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q.$$

Послѣднее уравненіе требуеть, чтобы квадрать часла $x + \frac{1}{2}$ равнялся $(\frac{p}{2})^2 - q$; это эначить, что первое число есть корень квадратный инъ иторого. Обовначая попрежнему внакомь $\sqrt{}$ только ариеметическое иниченіе квадратнаго корня и принявъ во вниманіе, что крадратный корень имѣеть два значенія, отличающіяся вниками, мы можемъ написать:

$$w + \frac{p}{2} = \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

и, слідоп.:

$$w = -\frac{p}{2} = \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}.$$

пли подробиће:

$$x_1 - \frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}, \quad x_2 = -\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}.$$

Никакого третьяго значенія x имѣть не можеть, такъ какъ сумма $x + \frac{p}{2}$, будучи такимъ числомъ, квадратъ котораго долженъ равпяться числу $\binom{p}{2}^2 - q$, можетъ вмѣть только 2 указанныхъ значенія.

Полученныя 2 формулы для неизвъстнаго x мы можемъ высказать такъ:

неизвъстное квадратнаго уравненія, у котораго коэффицієнта при ω^2 есть 1, равно половинъ коэффицієнта при неизвъстномъ въ 1-й степени съ противоположнымъ знакомъ, плюсъ, минусъ корень квадратный изъ квадрата этой половины безъ свободнаго члена.

Замъчаніе. Если p есть число отрицательное, то выраженіе — p/2 должно быть числомъ положительнымъ; точно такт же если q число отрицательное, то — q число положительное.

Примъры. 1)
$$x^2 - 7x + 10 = 0$$
, здъсь $p = -7$, $q = +10$

поэтому:
$$x = \frac{7}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{7}{2}\right)^2 - 10} = \frac{7}{2} \pm \sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{7}{2} \pm \frac{3}{2}$$
.

Слъдовательно:
$$x_1 = \frac{7}{2} + \frac{3}{2} = 5$$
, $x_2 = \frac{7}{2} - \frac{3}{2} = 2$.

Horripka:
$$5'' - 7.5 + 10 = 0$$
; $2^2 - ...$

Поптрка:
$$5''-7.5+10=0$$
; 2^2- .
3) $x^4-x-6=0$; вдёсь $p=-1$, $q=-6$, поэтому.

$$x = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + 6} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{1}{2} \pm \frac{5}{2};$$

$$x_1 = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} = 3, \quad x_2 = \frac{1}{2} - \frac{5}{2} = -2.$$

Пов'трка: $3^2 - 3 - 6 = 0$; $(-2)^2 - (-2) - 6 = 0$.

- 3) $x^2-2x+5=0$; $x=1\pm\sqrt{1-5}=1\pm\sqrt{-4}$. Корни ' мнимые.
 - 4) $x^2-18x+81=0$; $x=9\pm\sqrt{81-81}=9$. Уравненіе имъетъ только одинъ корень.
 - 215. Ръщеніе уравненія вида $ax^2 + bx + c = 0$. Разделивъ все члены этого уравненія на а, получимъ:

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0.$$

Примънимъ къ этому виду уравненія формулу, выведенную раньше для уравненія $x^2 + px + q = 0$, и упростимъ ее:

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a}} = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}} = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{2a}} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},$$

т.-е. неизвъстное нвадратнаго уравненія равно дроби, у которой числитель есть коэффиціенть при неизвъстномъ въ первоя степени съ противоположнымъ знакомъ, плюсъ, минусъ корень квадратный изъ нвадрата того же коэффиціента безъ учетвереннаго произведе нія коэффиціента при неизвъстномъ во второй степени на свободный членъ, а знаменатель есть удвоенный коэффиціентъ при неизвъстномъ во второй степени.

Зам вчаніе. Выведенная формула представляеть собою общее ръшение квапратнаго уравнения, потому что изъ иси можно получить какъ ръшение упрощеннаго полнаго уринии. $\min x^2 + px + q = 0$ (понагая a = 1), такъ и ръшеніе понолимичь кондратныхъ уранценій (полагая b=0 или c=0).

Прим тры.

1)
$$3x^{2}-7x+4=0$$
; extend $a=3$, $b=-7$, $c=4$.
$$x=\frac{-(-7)\pm\sqrt{(-7)^{2}-4.3.4}}{2.3}=\frac{7\pm\sqrt{49-48}}{6}=\frac{7\pm\sqrt{1}}{6}$$
.
$$x_{1}=\frac{8}{6}=\frac{4}{2}, x_{1}=1.$$

2)
$$2x^3 - 3x + 10 = 0$$
; вдёсь $a = 2$, $b = -3$, $c = 10$.
$$x = \frac{3 \pm \sqrt{(-3)^3 - 4 \cdot 2 \cdot 10}}{2 \cdot 2} = \frac{3 \pm \sqrt{-71}}{4}$$
;
$$x_1 = \frac{3 + \sqrt{-71}}{4}, \quad x_2 = \frac{3 - \sqrt{-71}}{4}.$$

Оба кория оказываются мнимыми.

218. Упрощеніе общей формулы, ногда козффиціенть b есть четное число. Пусть b=2k, то-есті уравненіе имъ́еть видъ:

$$ax^2 + 2kx + c = 0.$$

Примвняя общую формулу, получимъ:

$$x = \frac{-2k \pm \sqrt{4k^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-2k \pm \sqrt{4(k^2 - ac)}}{2a};$$

$$x = \frac{-2k \pm 2\sqrt{k^2 - ac}}{2a} = \frac{-k \pm \sqrt{k^2 - ac}}{a}.$$

Эту сокращенную формулу полезно также вапомнить.

Примъры.

1) $5x^2 - 8x - 2 = 0$; здёсь a = 5, b = -8 = -2.4, c = -2 Приміння сокращенную формулу, получасиъ:

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 10}}{5} = \frac{4 \pm \sqrt{26}}{5}.$$

$$\sqrt{26} = 5,09 \text{ (до } \frac{1}{100}); \ x_1 = \frac{9,09}{5} = 18,18; \ x_2 = \frac{-1,09}{5} = -0,218$$

$$2) \ (a^2 - b^2)x^2 - 2(2a^2 - b^2)x + 4a^3 - b^2 = 0.$$

По сопращенной формуль находимъ:

$$a - \frac{2a^3 - b^2 \pm \sqrt{(2a^2 - b^2)^2 - (a^2 - b^2)(4a^2 - b^2)}}{a^2 - b^2}.$$

Подк. величина = $4a^4 - 4a^2b^2 + b^4 - 4a^4 + 4a^2b^3 + a^2b^2 - b^4 = a^2b^2$.

$$x_1 = \frac{2a^2 - b^2 + ab}{a^2 - b^2}, \ x_2 = \frac{2a^2 - b^2 - ab}{a^2 - b^2},$$

$$x_1 = \frac{a^2 - b^3 + a^2 + ab}{a^2 - b^2} = \frac{(a+b)(a-b) + a(a+b)}{(a+b)(a-b)} = \frac{2a-b}{a-b},$$

$$x_2 = \frac{a^2 - b^2 + a^2 - ab}{a^2 - b^2} = \frac{(a+b)(a-b) + a(a-b)}{(a+b)(a-b)} = \frac{2a+b}{a+b}.$$

217. Число корней квадратнаго уравненія. Разсматривая ръшеніе квадратныхъ уравненій, мы видимъ, что эти уравненія иногда имбють два корня, иногда одинь, иногда ни одного (случай мнимыхъ корней). Однако согласились приписывать квадратнымъ уравненіямъ во всёхъ случаяхь два корня, разумья при этомь, что корни могуть быть ниогда равными, иногда мнимыми. Причина такого соглашенія состоить въ томъ, что формулы, выражающім мнимые корни уравненія, обладають теми же свойствами, какія принадлежатъ вещественнымъ корнямъ, стоитъ только, совершая дійствія надъ мнимыми числами, руководиться правилами, выведенными для вещественных в чисель, принимая притомъ, что $(\sqrt{-a})^2 = -a$. Точно такъ же, когда уравнение имъеть одинъ корень, мы можемъ, разсматриван этотъ корень, какъ два одннаковыхъ, приписать имъ тв же свойства, какія принадлежать разнымъ корнямъ уравненія. Простайшія изъ этихъ свойствъ выражиются въ слёдующей теореме.

218. Тоореля α . Если α и β суть норни уравненія $x^2 + px + q = 0$, то

$$\alpha + \beta = -p \text{ if } \alpha\beta = q;$$

т. е. сумма корной инвдратного уравненія, у котораго коэффиціонты при x^2 есть 1, равна коэффиціонту при неизавотномъ вы парной

степени, взятому съ противоположнымъ знакомъ, а произведение корней этого уравнения равно его свободному члену.

Док. Каковы бы ни были корни а и β, они опредъляются формулами:

$$\alpha = -\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}, \ \beta = -\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}.$$
Слъд.: $\alpha + \beta = \left(-\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right) + \left(-\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right) = -p$
и $\alpha\beta = \left(-\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right) \left(-\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right).$

Это производение можно найти сокращеннымъ путемъ, основываясь на тождостви: $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$;

$$a3 = \left(-\frac{p}{2}\right)^{2} - \left(\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^{2} - q}\right)^{2} = \frac{p^{2}}{4} - \left(\frac{p^{2}}{4} - q\right) = q.$$

Замѣчаніе: Если a и β суть ворни ур-нія $ax^2 + bx + c = 0$. или, что то же, уравненія $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$, то

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a}; \ \alpha \beta = \frac{c}{a}.$$

Слѣдствіе. Не рѣшая нвадратнаго уравненія, мы можем опредѣлить знани его норней, ссли эти корни вещественные. Пусть, напр., имѣемъ уравненіе $x^2 + 8x + 12 = 0$. Такъ какт въ этомъ примѣрѣ выраженіе $(^p/2)^2 - q$ даетъ положительноє число, то оба корня должны быть вещественные. Опредѣлимъ, не рѣшая уравненія, знаки этихъ корней. Для этого разсуждаемт такъ: обращая вниманіе сначала на свободный членъ (+12) видимъ, что онъ имѣетъ знакъ +; значитъ, произведеніе корней должно быть положительнымъ, т.-е. оба корня имѣютъ одинаковые знаки. Чтобы опредѣлить, какіе именно, обратимъ вниманіе на коэффиціентъ при x (т.-е. на +8); онъ имѣетъ знакъ +; слѣд., сумма коэффиціентовъ отрицательна; поэтому одинаковые знаки у корней должны быть минусы.

А. Киселевъ. Алгебла.

Подобными разсужденіями не трудно опреділить винки корней и во всякомъ другомъ случав. Такъ, ур-ніе $x^2+8x-12 - 0$ имботь корни съ разными знаками (потому что ихъ провиведеніе отрицательно), при чемъ отрицательный корень имботь большую абсолютную величину (потому что ихъ сумма отрицательна); уравненіе $x^2-8x-12=0$ имветь тоже корни съ разными знаками, но большая абсолютная величина принадлежить положительному корню.

219. Обратная теорема. Если можду 4 числами: α , β , ρ и q существують танія двъ зависимости: $\rho = -(\alpha + \beta)$ и $q = \alpha\beta$, то числа α и β суть норы и уравненія $x^2 + \rho x + q = 0$.

Док. Требуется доказать, что каждое изъ чисель α и β , при данныхъ въ теоремѣ условіяхъ, удовлетворяетъ уравненік $x^2 + px + q = 0$. Для этого подставимъ въ него на мѣсто p вы раженіе — $(\alpha + \beta)$ и на мѣсто q произведеніе $\alpha\beta$:

$$x^2-(\alpha+\beta)x+\alpha\beta=0.$$

Преобразуя это уравненіе, последовательно получаемъ:

$$x^{2} - \alpha x - \beta x + \alpha \beta = 0; \quad x(x - \alpha) - \beta(x - \alpha) = 0;$$

 $(x - \alpha)(x - \beta) = 0.$

Если въ последнее уравнение на место x подставимъ число c или число β , то заметимъ, что числа эти обращаютъ уравнение въ тождество:

 $0.(\alpha - \beta) = 0 \quad \mathbf{m} \quad (\beta - \alpha).0 = 0.$

Слъд., α и β суть корни уравненія $(x-\alpha)(x-\beta)=0$ и, значить, также и корни равносильнаго уравненія $x^2+px+q=0$

Слъдствіе. По даннымъ норнямъ можно составить нвадратное уравненіе. Пусть требуется составить уравненіе, которато корпи были бы 2 и -3. Положивъ, что p = -[2+(-3)] и $q = 2 \cdot -(3)$, находимъ p = 1, q = -6. Значитъ, искомое уривненіе будотъ: $x^2 + x - 6 = 0$.

Подобно отому пайдемъ, что числа — 2 и — 2 суть кории урииненія $x^2 + 4x + 4 = 0$, числа 3 и 0—корни уравненія $x^3 - 11x = 0$, и т. н.

220. Трехчленъ второй степени. Разложеніе его на множителей. Выраженіе $ax^2 + bx + c$, въ которомъ x означаеть произвольное число (перемѣпное), а a, b и c—какія-нибудь данный (постоянныя) числа, назыв. трехчленомъ 2-й степени. Различіо между трехчленомъ 2-й степени и лѣвок частью уравненій $ax^2 + bx + c = 0$ состоитъ въ томъ, что въ трехчленѣ буква x означаеть какое угодно число, тогда какъ въ уравненіи опи означаеть только тѣ числа, которыя удовлетворяють уравненію. Значенія x, обращающія трехчленъ въ 0, наз. его нориями; эти корни вмѣстѣ съ тѣмъ и корни уравненія $ax^2 + bx + c = 0$. Найдя ихъ, мы легко можемъ разложить трехчленъ па множителей первой степени относительно x. Дѣйствительно, пусть эти корни будуть a и β . Такъ какъ эти числа представляють собою корни уравненія $ax^2 + bx + c = 0$, то, по свойству корней квадратнаго уравненія, будемъ имѣть:

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$$
 и $\alpha\beta = \frac{c}{a}$; откуда: $\frac{b}{a} = -(\alpha + \beta)$ и $\frac{c}{a} = \alpha\beta$; поэтому:

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = x^{2} - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = x^{2} - \alpha x - \beta x + \alpha\beta =$$

$$= x(x - \alpha) - \beta(x - \alpha) = (x - \alpha)(x - \beta).$$

Умноживъ объ части равенства на а, получимъ:

$$ax^2 + bx + c = a(x - a)(x - \beta).$$

Такимъ образомъ, трекчленъ $ax^2 + bx + c$ разлагается на три мпожителя, изъ которыхъ первый равенъ коэффиціонту при x^2 , а два другіе суть двучлены 1-й степени относительно x, именно: разность между x и однимъ корнемъ трекчлена и разность между x и другимъ его корнемъ.

\, Трехчленъ $x^2 + px + q$, у котораго козффиціенть при x^2 есть 1, равлагается на 2 множителя первой степени относительно x:

$$x^2 + px + q = (x - \alpha)(x - \beta).$$

Следство. По даннымъ норнямъ квадратнаго уравненія можно составить это уравненіе (иначе, чімь это было указано въ

концё § 210); напр., уравненіе, имѣющее корни 4 в в, потв (x-5)(x-4)=0; раскрывъ скобки и сдѣлавъ приведенія ни добныхъ членовъ, получимъ $x^2-9x+20=0$. Уравненіе, мыйлі щее корни -2 и -1, есть: [x-(-2)[x-(-1)]=0, т. в (x+2)(x+1)=0 или $x^2+3x+2=0$.

Примъръ 1. Разложить на множителей трехчленъ.

$$2x^2 - 2x - 12$$
.

Ръшивъ уравненіе: $2x^2-2x-12=0$, мы найдемъ корні даннаго трехчлена; это будуть 3 и — 2. Теперь выполним разложеніе:

$$2x^2-2x-12=2(x-3)[x-(-2)]=2(x-3)(x+2).$$

Прим връ 2. Разложить на множителей трехчленъ

$$3x^2 + x + 1$$
.

Корни трехилена суть:
$$\frac{-1+\sqrt{-11}}{6}$$
 и $\frac{-1-\sqrt{-11}}{6}$;

Поэтому:
$$3x^2 + x + 1 = 3\left(x - \frac{-1 + \sqrt{-11}}{6}\right)\left(x - \frac{-1 - \sqrt{-11}}{6}\right) =$$

$$= 3\left(\frac{6x + 1 - \sqrt{-11}}{6}\right)\left(\frac{6x + 1 + \sqrt{-11}}{6}\right) =$$

$$= \frac{1}{12} (6x + 1 - \sqrt{-11}) (6x + 1 + \sqrt{-11}).$$

Прим връ 3. Разложить $6abx^2 - (3b^3 + 2a^3)x + a^2b^2$.

Корни этого трехчлена будутъ:
$$x_1 = \frac{b^2}{2a}, \ x_2 = \frac{a^2}{3b}.$$

Поэтому:
$$6abx^2 - (3b^2 + 2a^3)x + a^2b^2 = 6ab\left(x - \frac{b^2}{2a}\right)\left(x - \frac{a^2}{3b}\right) =$$

$$= 6ab\left(\frac{2ax - b^2}{2a}\right)\left(\frac{3bx - a^2}{3b}\right) = (2ax - b^2)(3bx - a^2).$$

Примъръ 4. Разложить $(a^2-1)(b^2+1)-2b(a^2+1)$.

Замътивъ, что данное выражение есть трехчленъ 2-й сти пени относительно буквы b, расположимъ его по степенимъ итоб буквы: $(a^2-1)b^2-2(a^2+1)b+(a^2-1).$

Кории втого трахилена будуть (§ 216):

$$h_{11} = \frac{n^{3} + 1 + 2a}{n^{3} - 1} = \frac{a^{2} + 1 + 2a}{a^{2} - 1} = \frac{a + 1}{a - 1},$$

$$h_{11} = \frac{n^{3} + 1 + 2a}{n^{3} - 1} = \frac{a + 1}{a - 1} = \frac{a + 1}{a - 1}.$$

Сити, динный трехуленъ представится такъ:

$$(a^{n-1}) \left(b - \frac{a+1}{a+1} \right) \left(b - \frac{a-1}{a+1} \right) = [b(a-1) - (a+1)][b(a+1) - (a-1)] = (ab-b-a-1)(ab+b-a+1).$$

Прим връ 5. Найти значение х, выражаемое дробью;

$$x = \frac{2a^2 - 2a - 12}{3a^2 + a - 10}$$

при а = - 2 (см. § 146).

Подставивъ на мъсто a число — 2, находимъ, что дробь при нимастъ неопредъленный видъ $\frac{0}{0}$. Для избъжанія этой неопре дъленности разложимъ числителя и знаменателя на множите лей. Такъ какъ корни числителя суть 3 и — 2, а корни зна менателя $\frac{8}{8}$ и — 2, то дробь представится такъ:

$$x = \frac{2(a-3)(a+2)}{3(a-\frac{5}{2})(a+2)}.$$

Мы видимъ теперь, что числитель и знаменатель нашег дроби имъють общаго множителя a+2. Множитель этотъ при всъхъ значеніяхъ a, не равныхъ -2, не равенъ нулю; по этому при всъхъ такихъ значеніяхъ a дробь можно сократить на a+2:

$$x = \frac{2(a-3)}{3(a-\frac{5}{3})} = \frac{2a-6}{3a-5}.$$

Если по условіямъ вопроса, при рѣшеніи котораго получилась данная дробь, возможно допустить, что величина x в

при a = -2 пыражается тою же сокращенною дробью, каков она выражается при $a \neq -2$ 1), то тогда найдомъ:

$$x = \frac{2(-2) - 6}{3(-2) - 5} = \frac{-10}{-11} = \frac{10}{11}.$$

IJABA II.

Нъкоторые частные случаи квадратнаго уравненія

221. Случай, когда коэффиціенть α очень маль. Вычисленіе корней ур. $ax^2 + bx + c = 0$ по общей формул'в затруднительно въ томъ случаї, когда коэффиціенть a очень малое числе сравнительно съ b и c. Въ самомъ дълъ, вычисляя корни по формул'ь:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},$$

мы въ большинстве случаевъ должны доволютьоваться приближенной величиной Vb^2-4ac , а след, и всего числитоля. Раздёливъ вту приближенную величину на 2a, мы тёмъ самымъ раздёлимъ на 2a и погрёшность, съ которой вычисленъ числитель формулы. По такъ какъ, но предположеню, 2a очень малая дробь, а дёлопіе на малую дробь равносильно умноженю на большое число, то погрёшность вначительно возрастеть, вслёдствіе чего окончательный результать будотъ далекъ отъ истинеаго. Если, напримёръ, 2a = 0,00001, и мы вычислили $Vo^2 - 4ac$ до четвертаго десятичнаго знака, то предёль погрёшности нь окончательномъ результать будеть 0,0001:0,00001 = 10.

Для вычисленія корней уравненія по этомъ случає употребляется болье удобный способъ такъ называемию последовательного приближенія.

Заметимъ, что при очень малой исличине α одинъ изъ корней уравнения немного отличается отъ — $\frac{c}{b}$, а другой — весьма большое число (по абсолютной своей величине). Дейстичесьно, уравнение $ax^2 + bx + c = 0$ равносильно такому уравнению

$$\frac{ax^2 + bx + c}{x^2} = 0,$$

1) Если, мапр., известно, что вначенію всличины x при a = -2 должно служить предплома техт значеній, которыя x получаеть, когда a стремится къ равенству съ -2.

которому можно придать видъ:

$$\frac{1}{a}\left(b+\frac{a}{a}\right)=-a.$$

Такъ какъ — а ближо къ пулю, то послъднее уравнени можетъ бытъ удовлетвороно тикими вначоними ω , при которыхъ одинъ изъ сомножителей дъной члоти ураниенъ окажете очень малымъ чесломъ, а другой—не очень большимът вто будетъ имътъ мъсто или тогда, когда придадимъ весьма большов абсолютное вначенъ, мли же тогда, когда ω будетъ бливокъ къ — $^{o}/_{b}$.

Покажень, какъ вышелить тоть изъ корпей, который мало отянчается оть — $^{o}/_{h}$ (аругой корень найдень, вычетии первый иль — $^{h}/_{a}$).

Изъ уривновия выподимъ:

$$\alpha = -\frac{0}{h} - \frac{a \cdot o^{3}}{h}. \tag{1}$$

Такт, какт α — очинь міслос число, а α и δ не очинь велики и ве очень малы, то абсолютива величина дробя $\alpha s^{\alpha}/_{\delta}$ очень маль. Препобратая этими членоми, получими для α порвое приближеніе:

$$x = -\frac{o}{h}$$

Вставивъ это значеніе въ правую часть ур. (1), получимъ второе при ближеніе, болье точное, чъмъ первое:

$$\mathbf{z} = -\frac{c}{b} - \frac{ac^2}{b^2}.$$

Вставивъ эту величину въ правую часть ур. (1), получинъ третье при ближеніе, еще болье точное. Подобнымъ же путемъ можемъ получить, если нужно, четвертое и слъдующія приближенія.

Прим Бры. 1) Рішить уравненіе $0,003z^2 + 5x - 2 = 0$.

$$\omega = \frac{2}{5} - \frac{0,003 \cdot 2}{5} = 0.4 - 0,0006x^2.$$

. Первое приближение = 0,4. Это число болье истиннаго значения x, потому что намъ пришлось отбросить отрицательный члепъ — 0,0006 x^2 .

Второе приближеніе = $0.4 - 0.0006 \cdot (0.4)^2 = 0.399904$. Это число менѣє истиннаго значенія x, потому что для полученія его мы подставиле вмѣсто x^2 число, большее a^2 , отчего вычитаемое увеличилось, а разності уменьшилась.

Третье приближеніе = $0.4 - 0.0006 \cdot (0.399904)^2 = 0.399904046...$; онс должно быть больше истиннаго значенія, такъ какъ для полученія его мы подставили на м'єсто x^2 число, меньше x^2 , отчего вычитаемое уменьщилось, а разность увеличилась. Четвертое приближеніе оказалось бы меньше истиннаго значенія и т. д.

Такимъ образомъ,
$$0.4 > x > 0.399904$$
 $0.399904 < x < 0.399904046...$

Отоюдь пидно, что, калеть въ місто и периос приближеніе 0,4, одівломъ описку менію равности 0,4—0,39904, т.-е. менію 0,0001. Взякъ вмісто и второс приближеніе 0,39904, сдівлемъ ошибку менію разности 0,300044040...—0,390004, т.-е. менію 1-й десятимилліонной. Такимъ образомъ, послідовательным приближенія оказываются все болію и болію точными.

Другой корень получается вычитаніемъ найденнаго корня изъ $\frac{-6}{0.003}$ — -1666, (6). Если для перваго корня возьмемъ число 0,4, то другой — -1667,(6).

2) Рашить уравнение $0.007x^2 - x + 2 = 0$.

$$x=2+0.007x^2$$
.

Первое приближение = 2 (съ недостаткомъ).

Второе приближение $= 2 + 0,007.2^2 = 2,028$ (съ недостаткомъ).

Третье приближеніе = 2,028789488 (съ недост.). Такъ какъ эти приближенія всѣ съ недостаткомъ и идуть увеличиваясь, то, значить, они все болѣе и болѣе приближаются къ точной величинѣ x.

Сравнивая второе приближеніе съ третьимъ, видимъ, что у нихъ первые три десятичные знака одинаковы; отсюда заключаемъ, что, положивт x = 2.028, сдълаемъ ошибку менве 0.001.

222. Случай, когда c очень малое число. Способъ послёдовательнаго приближенія примёнимъ и тогда, когда свободный членъ уравненія очень малое число сравнительно съ a и b. Въ этомъ случаё одинъ изъ корней близовъ къ — b/a, а другой—весьма малое число. Въ этомъ нетрудно убёдиться, если уравненію придать такой видъ:

$$x\left(ax+b\right)=-c.$$

Такъ какъ, по предположенію, абсолютная величина — c очень мала, то уравненіе, очевидно, удовлетворится при x, или очень близкомъ къ 0, или мало отличающемся отъ — $\frac{b}{a}$.

Чтобы найти корень, имъющій очень малую величину, представимъ уравненіе снова въ видъ:

 $x = -\frac{c}{b} - \frac{ax^2}{b}. \tag{1}$

Такъ какъ a и b суть числа не очень большія и не очень малыя, а абсолютная величина x^2 очень мала, то для перваго приближенія можно пренебречь членомъ ax^1/b ; тогда получимъ:

$$x = -\frac{c}{b}$$
.

Вотапить ето значеніе на м'єсто x въ правую часть уравненія (1), получить иторое приближеніе; подобнымъ же образомъ найдемъ, если пужно, и слідующія приближенія.

Прим Бръ. Рішить уравненіе $2x^2 + x - 0,003 = 0$. $x = 0.003 - 2x^2$.

Первое приблаженіе = 0,0003 (съ избыткомъ).

Второе приближеніе $= 0.0003 - 2.(0.0003)^2 = 0.002982$ (съ недостаткомъ). Третье приближеніе 0.002082215352 (съ избыткомъ).

Подоживь $\omega = 0.002982$, одиломъ опибку менъе одной милліонной. Другой коровь уравновія = 0.5 - 0.002982 = 0.502982.

ГЛАВА ЦІ.

Изследование квадратного уравнения.

223. Когда корни бысолотъ вощоотпенные и ногда они мнимые. Разсмотримъ, какія рішенія получаются поъ формуль:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 n $x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

при различныхъ частныхъ значеніяхъ коэффиціентовъ a, b и c. Характеръ этихъ ръшеній зависить отъ подкоренного выраженія $b^2 - 4ac$. Дъйствительно, изъ формуль видно, что:

- 1) если $b^2 4ac > 0$, то оба корня вещественные и неравные;
- 2) если $b^2 4ac = 0$, то корни вещественные и равные;
- и 3) если $b^2 4ac < 0$, то оба корня мнимые.

Полезно замѣтеть, что когда числа a и c — противоположных знаковъ, то произведсніе ac представляеть собою отрицательное число и, слѣд., выраженіе — 4ac есть тогда число положительное; такъ какъ, кромѣ того, при всякомъ численномъ значеніи коэффиціента b, не равномъ нулю, число b^2 всегда положительно, то выраженіе b^2 — ac дастъ въ этомъ случаѣ положительное число, и поэтому оба корня должны быть вещественные неравные. Напр., мы можемъ утверждать заранѣе (a priori), что ур. $3x^2 + 2x - 8 = 0$ имѣеть вещественные неравные корни, такъ какъ первый и третій его коэффиціенты имѣютъ противоположные знаки (корни этого уравненія суть $\frac{4}{8}$ и — 2).

Вещественные корни квадратнаго уравненія могуть быть оба положительные, или оба отрицательные, или одинъ положи-

тельный, а другой отрицательный. О значения этихъ ришений вдёсь можеть быть сказано то же самое, что говорилось раньше при изслідовани уравненія первой степени.

Мпимые корни, конечно, означають невозможность задачи, изъ условій которой выведено квадратное уравненіе.

224. Значеніе общихъ формуль при a=0. При выводії общей формулы для корней уравненія $ax^2 + bc + c = 0$ мы приводили его къ виду $x^2 + px + q = 0$, для чего намъ нужне было разділить вст члены уравненія на a. Но діленіе на a возможно лишь въ томъ случаї, когда a не равно a. Слід., формулы:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \ x_{11} = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

выведены въ предположеніи, что коэффиціенть a не равень 0, и потому, конечно, нельзя заранѣе требовать, чтобы онѣ давали вѣрные результаты и при a=0. Однако посмотримъ, во что онѣ обратятся при этомъ предположеніи. Подставивъ въ нихъ на мѣсто a нуль, получимъ:

$$x_1 = \frac{-b+\sqrt{b^2}}{0}, \ x_{11} = \frac{-b-\sqrt{b^2}}{0}.$$

Такъ какъ внакомъ $\sqrt{}$ мы условились обовначать только ариеметическое вначение корня, то $\sqrt{b^2}=b$ въ томъ случать когда b число положительное и $\sqrt{b^2}=-b$, когда b число отри цательное (напр., если b=-5, то $\sqrt{(-5)^2}=\sqrt{25}=5=-(-5)$) Поэтому:

ири
$$a = 0$$
и при b положительномъ
$$\begin{cases} x_1 = \frac{-b+b}{0} = \frac{0}{0}, \\ x_{11} = \frac{-b-b}{0} = \frac{-2b}{0} = \infty. \end{cases}$$
ири $a = 0$
и при b отрицительномъ
$$\begin{cases} x_1 = \frac{-b-b}{0} = \frac{-2b}{0} = \infty; \\ x_{11} = \frac{-b+b}{0} = \frac{0}{0}. \end{cases}$$

Значить, при a=0 общая формула даеть для одного изт корней неопредъленное выражение 0/0, а для другого — выражение ∞ . Между тімъ, когда a=0, квадратное уравнение обращается въ урашионо 1-й стопени: bx+c=0, дающее для x только одно вначение: w=-1/0. Мы видимъ такимъ образомъ, что общія формулы не длють правильнаго рѣшенія для случая, когда a=0.

225. Постанимъ топоръ такой вопросъ: если коэффиціента а не ранопъ 0, а только приближается къ 0 какъ угодис близко, то къ чему будутъ приближаться (къ какому предълу величины кориой колдр. уравненія? Пока $a \neq 0$, мы имжеми право примінить шийн общін формулы. Изъ пихъ усматриваемъ, что, когда и приближается къ 0, одинъ изъ корней должовъ увеличиваться (по абсолютной величинъ) безгранично, а именно это будеть x_i , при b>0 и x_i при b<0. Дъйствительно, по мірів приближенія а къ 0 величина радикала $\sqrt{b^2-4ac}$ будеть все болье и болье приближаться къ $\sqrt{b^2}$, т.-е. къ b, если это число положительно, и къ -b, если b число отрицательное; слъд., числитель дроби, выведенной для x_i , вт первомъ случав, или для x_i во второмъ случав, будетъ стремиться къ — 2b, тогда какъ знаменатель ея безпредъльно уменьшается; при этихъ условіяхъ величина дроби должна безпредъльно возрастать.

Что же касается другого корня (т.-е. x_1 при b>0, или x_{11} при b<0), то изъ общихъ формулъ мы прямо не усматриваемъ, къ чему стремится этотъ корень, когда а приближается къ 0; не усматриваемъ потому, что въ дроби, опредъляющей этотъ другой корень, и числитель и знаменатель оба приближаются къ 0, и потому о величинъ самой дроби мы не можемъ ничего сказать опредъленнаго. Попробуемъ преобразовать общія формулы такимъ образомъ, чтобы буква а не входила за разъ и въ числителя, и въ знаменателя дроби, а только въ одинъ какой-нибудь изъ этихъ членовъ. Такое преобразованіе возможно выполнить. Для итого стоитъ только дробь, опредъляющую x_1 , освободить отъ радикала въ числитель такимъ же пріемомъ, какой былъ

пами указанъ ранћа (§ 210) для освобовденія отъ радикалова внамонатоля дроби:

$$\frac{a_1 + \sqrt{b^2 - 4ac}(-b - \sqrt{b^2 - 4ac})}{2a(-b - \sqrt{b^2 - 4ac})} = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{2a(-b - \sqrt{b^2 - ac})} = \frac{a_1 - (b^2 - 4ac)}{2a(-b - \sqrt{b^2 - ac})} = \frac{2c}{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}$$

Сократить дробь на 2а мы имъли право, такъ какъ число с мы предполагаемъ не равнымъ нулю, а только приближающим ся къ нулю.

Подобно этому для x_{11} мы получимъ:

$$x_{11} = \frac{(-b - \sqrt{b^2 - 4ac})(-b + \sqrt{b^2 - 4ac})}{2a(-b + \sqrt{b^2 - 4ac})} = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{2a(-b + \sqrt{b^2 - 4ac})} = \frac{4ac}{2a(-b + \sqrt{b^2 - 4ac})} = \frac{2c}{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}.$$

Изъ этихъ формулъ видно, что когда a приближается къ 0 то при b>0 величина x_1 и при b<0 величина x_{11} приближаются все ближе и ближе къ числу $\frac{2c}{-2b}$, т.-е. къ числу $\frac{-c}{b}$. Такимъ образомъ:

если въ уравненіи $\alpha x^2 + bx + c = 0$ коэффиціентъ α приближается какъ угодно близко къ 0, то абсолютная величина одного изъ нор ней безпредъльно увеличивается, а другой корень приближается какъ угодно близко къ числу — c/b.

Возьмемъ, напр., уравненіе $0.001x^2 + 8x - 5 = 0$, въ которомт коэффиціенть при x^2 очень малъ. Примъняя сокращенную фор мулу (§ 216), получимъ:

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 0,005}}{0,001} = \frac{-4 \pm \sqrt{16,005}}{0,001} = \frac{-4 \pm 4,000624...}{0,001}$$

$$x_1 = \frac{0.000624...}{0.001} = 0.624...; \ x_{11} = \frac{-8.000624...}{0.001} = -8000.021...$$

Мы пидимъ тикимъ обравомъ, что одинъ корень посына бливокъ къ числу — $\binom{n}{k}$, которое въ этомъ примър $\frac{n}{k}$ раппо - $\binom{n}{k}$.

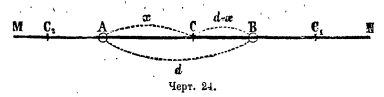
=+ $\frac{1}{3}=0,625$; другой же корень имбеть очень большую абсолютную величицу.

Если въ томъ же уравненіи еще уменьшимъ коэффиціентъ при x^2 , напр., вовьмомъ уравненіе такое: $0,0001x^2+8x-5=0$, то для α_1 получимъ число 0,0249, еще болѣе бливкое къ $-{}^{\circ}/_{b}$. а для α_{11} найдомъ число — 80000,6249..., абсолютная величина котораго ещо больше.

228. Задача о двукъ иоточнинажъ свъта. Чтобы на примъръ укциять впаченіе равличныхъ случаевъ, какіе могуть представиться при ръшопіи квадратнаго уравненія, изслъдують слъдующую вадачу о двукъ источникахъ свъта:

На прямой MN (черт. 24) въ точкахъ A и B находятся два источника свъта. На равстоянія одного мотра сила свъта перваго источника равна a свъчамъ, а сила свъта второго равна l свъчамъ. Разстояніе между A и B равно d метрамъ. Найти на прямой MN такую точку, въ которой освъщеніе отъ обоихт источниковъ было бы одинаковое.

Искомая точка можеть находиться: или направо оть A, или налѣво оть A, при чемъ въ первомъ случав она можеть оказаться или между A и B, или за B. Сдѣлаемъ сначала пред положеніе, что она находится направо оть A, между A и B напр., пусть это будеть точка C, отстоящая оть A на x футовъ



Изъ физики извъстно, что степень освъщенія, при одинакопыхъ прочихъ условіяхъ, обратно пропорціональна квадрату разстоянія отъ источника свъта, т.-е. если освъщаемый предметь удалить отъ источника свъта на разстояніе, въ 2 раза, в раза, 4 раза и т. д. большее, то степень освъщенія уменьшится въ 4 раза, въ 9 разъ, въ 16 разъ и т. д. Согласно этому шикону, осли бы точка С отстояда отъ А только на 1 метръ, чо они оспъщалась бы этимъ источникомъ такъ, какъ будто на нее надали мучи оть a свёчей; но такъ какъ она отстоит оть A им x метр., то отепень ся освёщенія этимъ источником будеть $\frac{a}{x^2}$. Подобнымъ же разсужденіемъ найдемъ, что точка (отстоя отъ источника свёта B на d-x метр., будеть освіщаться имъ съ силою $\frac{b}{(d-x)^2}$. Вопросъ задачи требуетъ, чтобі

$$\frac{a}{x^2} = \frac{b}{(d-x)^2} \,. \tag{1}$$

Таково будеть уравненіе, если равноосвіщенная точка лежит между A и B. Допустимь теперь, что она находится направ оть B (напр., еь C_1), на разстояніи x оть A. Тогда, попреж нему, степень освіщенія ея источникомъ A будеть $\frac{a}{x_2}$; от источника B точка C_1 находится на разстояніи x-d метр поэтому степень освіщенія ея этимъ источникомъ выразитс $\frac{b}{(x-d)^2}$, и уравненіе будеть:

$$\frac{a}{x^2} = \frac{b}{(x-d)^2} \tag{5}$$

Сравнивая это уравненіе съ ур. (1), находимъ, что они оди наковы, такъ какъ $(d-x)^2=(x-d)^2$. Замѣтивъ это, можем утверждать, что уравненіе (1) включаеть въ себѣ и этотъ вто рой случай: если окажется, что уравненію (1) можетъ удовле творить такое вначеніе x, которое больше d (разстояніе между и B), то это значеніе x и будеть означать разстояніе оть A до C Теперь сдѣлаемъ третье предположеніе, что искомая точк находится налѣво оть A; пусть это будетъ точка C_2 , отстояща оть A на x футовъ. Тогда степень освѣщенія ея источникомъ равна $\frac{a}{x^2}$, а источникомъ B равна $\frac{b}{(d+x)^2}$; слѣд., для этог случая мы будемъ имѣть уравненіе:

$$\frac{a}{x^{3}} = \frac{b}{(d + x)^{3}} \,. \tag{1}$$

Это уравнеміе межне молучить на ур. (1), если въ посліднемъ вам'яннить и ин — и. Д'япствительно, сд'ялавъ такую ваміну, получимы

$$(-w)^{\frac{1}{4}} = [d - (-x)]^{\frac{1}{4}}.$$

Но $(-x)^n - x^n$ и d - (-x) = d + x; слёд, получившееся чослё вымыны уравнение и есть ур. (3).

Топорь мы можемъ утверждать, что уравненіе (1) соотвёт стиують пеймъ тремъ предположеніямъ, если только допустимъ что буков ж въ немъ есть алгебраическое число, т.-е. что она можетъ овначать и положительное число, и отрицательное (и нуль). Если, рёшивъ это уравненіе, мы увидимъ, что ему удовлетворяетъ какое-нибудь положительное число, то это число будеть овначать равстояніе искомой точки отъ А направо, при чемъ она можетъ лежать или между А и В, или за В, смотря по тому, будетъ ли это положительное число меньше числа с или больше его; если же уравненію (1) будетъ удовлетворяти какое-нибудь отрицательное число, то это будетъ означать, что равноосвёщенная точка находится налёво отъ А на разстояніи равномъ абсолютной величинъ этого отрицательнаго числа. Ръшимъ теперь уравненіе (1):

$$\frac{a}{x^2} = \frac{b}{(d-x)^2}; \ a(d-x)^2 = bx^2;$$

$$ad^2 - 2adx + ax^2 = bx^2; \ (a-b)x^2 - 2adx + ad^2 = 0.$$

Такъ какъ коэффиціентъ при x дълится на 2, то по сокращенной формуль (\S 216) находимъ:

$$x = \frac{ad \pm \sqrt{a^2d^2 - (a-b)ad^2}}{a-b} = \frac{ad \pm d\sqrt{ab}}{a-b}.$$

Если примемъ во вниманіе, что $a = (\sqrt{a})^a$, $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \sqrt{b}$ в $b = (\sqrt{b})^a$, то въ числитель полученной дроби мы межемъ вы-

ности за скобки $d\sqrt{a}$, а знаменателя можемъ разложить на 2 мпожители:

$$x = \frac{d\sqrt{a}(\sqrt{a} \pm \sqrt{b})}{(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})}.$$

Слъдовательно:
$$x_1 = \frac{d\sqrt{a}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}}$$
, $x_{11} = \frac{d\sqrt{a}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$.

Такъ какъ, освобождая уравненіе отъ знаменателей, мы должны были умножить обѣ части его на выраженіе $x^2(d-x)^2$, содержащее неизвѣстное, то мы должны еще рѣшить вопросъ, не ввели ли мы тѣмъ самымъ постороннихъ рѣшеній, обращающихъ въ нуль выраженіе, на которое умножали. Это выраженіе обращается въ нуль при x=0 и при x=d; ни то, ни другое изъ этихъ значеній x не вначится въ числѣ найденныхъ нами рѣшеній квадратнаго уравненія; значить, постороннихъ рѣшеній мы не ввели.

Раземотримъ теперь различные случаи, какіе могутъ представиться при тёхъ или другихъ численныхъ значеніяхъ буквъ a, b и d. Прежде всего находимъ, что такъ какъ эти числа по смыслу своему положительныя, то мнимыхъ ръшеній въ нашей задачъ быть не можетъ (подъ знакомъ радикала стоятъ лишь числа a и b). Всъхъ различныхъ случаевъ можетъ представиться пять:

1) Если a > b, то оба корня положительные, при чемъ такт какъ $\sqrt{a} - \sqrt{b} < \sqrt{a} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$, то $x_1 > d$, а $x_{11} < d$.

Значить, въ этомъ случав двв точки удовлетворяють во просу задачи; обвонв расположены направо оть A, одна между A и B, другая за B.

2) Если a < b, то x_I отрицательное число, а x_I положительное, при чемъ $x_I < d$. Положительное рѣшеніе показываетъ что искомая точка лежить направо отъ A, именно между A и B; отрицательное же рѣшеніе означаетъ, что есть еще другая равноосрѣщенизя точка, лежащая налѣво отъ A ис разстояніи, равномъ абсолютной величинѣ отрицательнаго рѣшенія.

- 3) Если a=b, то $x_1=\pm\infty$ и $x_H=d/2$. Второе ръшеніе озна чаеть, что при равенствій силь источниковь свёта равноосвій щенная точка должна лежать посрединій между ними; перво же рівнопіс показываєть, что по мірій того, какъ а прибле жаєтся къ равенству съ b, некоман точка безпредільно уда ляются или паправо отъ A, или паліню оть A, смотря по тому будоть ли a, приближавсь къ b, оставаться больше или меньше при втомъ другая равноосвіщенняя точка будоть приближаться все болію и болію къ серединій равотовній между A и B.
- 4) Исли d=0, при чемъ $a\neq b$, то $w_I=w_{II}=0$. Это вначите что осли рапстоине между двуми неравными источниками свёт уменьшается, приближаясь къ 0, то обё равноосвёщенныя точк неограниченно приближаются къ источнику A.
- 5) Если d=0 и a=b, то $x_I=0/0$, $x_{II}=0$. Такъ какъ че слитель и знаменатель дроби, опредъляющей величину x_I , не содержать никакого общаго множителя, обращающагося въ при сдъланныхъ предположенияхъ, то надо ожидать, что значе ние x_I означаетъ неопредъленность вадачи. И дъйствительно если источники свъта—одинаковой силы и помъщены въ одном мъстъ, то всякая произвольная точка будетъ ими одинаков освъщена.

· TIABA IV.

Комплексныя числа.

227. Цѣль введенія въ алгебру мнимых чисель. Корень четной стецени изъ отридательнаго числа, какъ м видѣли (§ 165, IV), не можетъ быть выраженъ ни положительнымъ, н отрицательнымъ числомъ; такой корень называется мимымъ числомъ.

Введеніе въ алгебру мнимых чисель вызвано соображеніями, подобным тёмъ, по которымь въ нее допущены отрицательныя числа: и тъ, и другі имьють цълью обобщить нъкоторыя алгебраическія предложенія и формул Напр., допустивъ мнимыя числа, мы моженъ принимать, что квайратно уравненіе имъетъ всегда два кория, что трехчлень 2-й степени разлагае всегда на два множителя первой степени и т. п. Особенно важное зн ченіе имъютъ мнимыя числа въ теоріи урарненій высшихъ степеней.

Замътимъ, что корень всякой четной степени изъ отрицательнаго числ сподится къ нахождению корня изъ наздративго корня изъ отрицательнаг

числя; тикъ, $\sqrt[n]{-2} = \sqrt[n]{1-2}$ и всобще $\sqrt[2n]{-a} = \sqrt[n]{1-a}$. Повтому иъ дальнъйшемъ изложени мы будемъ говорить только е квадратиомъ кориъ изъ отрицительнаго числа.

228. Условія, подъ ноторыми вводять мнимыя числа. Этих условій два:

- 1) согласились разсматривать $\sqrt{-a}$, гдb-a есть какое угодио отрицательное число, какъ число особаго рода, квадратъ котораго равенъ a;
- 2) согласились производить надъ мнимыми числами дъйствія и преобразованія по тъмъ же правиламъ, по какимъ они производятся надъ числами вещественными, принимая всегда, что $(\sqrt{-a})^2 = -a$.
- **229.** Приведеніє $\sqrt{-a}$ къ виду \sqrt{a} $\sqrt{-1}$. Мнимое число вида $\sqrt{-a}$ можно замінить другимъ: \sqrt{a} $\sqrt{-1}$. Дійствительно, $\sqrt{-a}$, согласно первому условію, есть такое число, квадрать котораго равень a. Но \sqrt{a} $\sqrt{-1}$ также есть такое число, квадрать котораго равень a, по тому что, приміняя къ этому выраженію правило о возвышеніи въ степень произведенія (согласно второму условію), получимъ:

$$(\sqrt{a}\sqrt{-1})^2 = (\sqrt{a})^2 (\sqrt{-1})^2 = a(-1) = -a.$$

Условились сокращенно обозначать выраженіе $\sqrt{-1}$ одною буквою і (начальная буква слова imaginaire, что значить мнимый). Такимъ образомъ, пишутъ:

$$\sqrt{-4} = \sqrt{4}\sqrt{-1} = 2i; \quad \sqrt{-3} = \sqrt{3}\sqrt{-1} = i\sqrt{3}.$$

Приведеніе мнимаго числа къ виду, содержащему множителя *i*, яснъе обозначаеть мнимость радикала, которая безъ того можеть быть не виодив явною.

230. Копипленсный числа. Общій видь всякаго вещественнаго или мнимаго числа есть a+bi, гдѣ a+b суть какія-либо вещественныя числа, положительныя, отрицательныя, или равныя нулю, a+bi неменение $\sqrt{-1}$. Число вида a+bi наз. номежеснымь числовь i); въ немене ость вещественная часть, bi мнимая часть. При a=0 оно обращается въ мнимое число $bi=b\sqrt{-1}=\sqrt{-b^2}$; при b=0 оно дветь a+0.i, что равно одному вещественному числу a, такъ какъ произве-

¹⁾ Слово "комплексный" означаеть по-русски "сложный", "составной"; такое названіе чнолу вида а 4- bi было дано впервые измецкимъ математикомъ Гауссомъ (1777—1855). Пасваніе "мнимый" (imaginaire) было введено фрацпусскимъ математикомъ Денартомъ въ 1637 г.

деміс О.і, соманно условіні второму § 228-го, должно приниматься рав

Диа комплоисных в числа вида a+bi, a-bi наз. сопряженными. Подт такимъ видомъ продставляются корни квадратнаго уравненія, когда оні минчию, Диа конилоконыя числа вида a+bi, — a-bi, наз. противоположными

231. Ооновное начало, которому должны быть подчинены компленсныя числа. Условившись надъ ком наикоными числами производить дъйствія и преобразованія по правиламъ выподоннымъ для вещественныхъ чисемъ, при условіи, что $i^2 = -1$, мь должны будемъ подчянить комплексныя числа слъдующему началу:

Для того, чтобы комплексное число a+bi равнялось нулю, необходимо и до статочно, чтобы a=0 и b=0.

Хотя предложеніе это можно было бы разсматривать, какъ у с лові в которое мы ставимъ относительно комплекснаго числа и которое, слъд. не нуждается въ доказательствъ, однако полезно обнаружить, что оно не находится въ противоръчіи съ поставленными нами ранъе двумя условіями (§ 228), а составляетъ естественное слъдствіе ихъ. Дъйствительно, положимъ, что a+bi=0. Тогда, совершая надъ этимъ равенствомъ преобразованія, дозволительныя для равенствъ съ вещественными числами, и принимя $i^2=-1$, мы будемъ имъть:

$$a = -bi$$
; $a^2 = (-bi)^2 = b^2i^2 = -b^2$; $a^2 + b^2 = 0$.

Такъ какъ a^a и b^a суть числа положительныя, а сумма двухъ положительныхъ чиселъ равняется нулю только тогда, когда каждое изъ нихъ отдъльно равно нулю, то, значить, необходимо: a=0, b=0. Обратно, есля положимъ, что a=0 и b=0, то a+bi=0+0.i; принимая умноженіе на нуль и сложеніе съ нулемъ въ томъ же условномъ смыслѣ, какой прицятъ для вещественнихъ чиселъ, мы должны принять, что 0+0.i=0.

Слѣдствіє. Для того, чтобы числа a+bi и a'+b'i были равны, необходимо и достаточно, чтобы a=a' и b=b'.

Дайствительно, если a+bi=a'+b'i, то (a-a')+(b-b')i=0 и, слъдовательно, a-a'=0 и b-b'=0, т.-е. a=a' и b=b'.

Обратно, если a=a' и b=b', то число a+bi им должны принимать равнымъ числу a'+b'i, такъ какъ эти комплексныя выраженія въ этомъ случав ничемъ другь отъ друга не отличаются.

Изъ равенства комплексныхъ чиселъ непосредственно следуетъ, что если 2 числа равны одному и тому же 3-му, то они равны и между собою.

Зам 5 чаніе. Относительно комплексных чисель не принято никамого соглашенія, какое изъ нихъ считать большимъ другого.

232. Дъйствія надъ комплексными числами. Чтобы произвести какое-нибудь дъйствіе надъ мнимыми числами, надо прежде всего каждое изъ нихъ привести къ виду комплексиято числа a+bi, затъмъ произвести дъйствія надъ двучленами такого вида по тімъ правиламъ, которыя выведены были для двучленовъ съ вещостиснишми членами (согласно условію второму \S 228-го) и, наконецъ, въ результата вамънить в здѣ i^2 черезъ — 1 (согласно условію первому того же \S).

Сложеніе.
$$(a+bi)+(a_1+b_1i)=(a+a_1)+(b+b_1)i;$$
 $(a+bi)+(a_1+b_1i)+(a_2+b_2i)=(a+a_1+a_2)+(b+b_1+b_2)i;$ и т. п.

Отсюда легко усмотрёть, что сумма комплексныхъ чисель обладаеть тіми же свой зтвами, какія принадлежать суммі вещественныхъ чисель (§ 20), т.-е. свойствами перемістительнымъ и сочетательнымъ.

Вычитаніе.
$$(a+bi)-(a_1+b_1i)=(a-a_1)+(b-b_1)i$$
.

Отсюда видно, что къ вычитанію комплексныхъ чисель можно примънять общее правило вычитанія алгебраическихъ чисель (§ 23), т.-е., чтобы вычесть какое-нибудь число, достаточно прибавить число противоположное; такъ, виъсто того, чтобы оть a+bi вычесть a_1+b_1i , можно къ a+bi прибавить a_1-b_1i .

Замътимъ, что сумма или разность двухъ комплексныхъ чиселъ можетъ иногда оказаться числомъ вещественнымъ (напр., сумма сопряженныхъ комплексныхъ чиселъ).

YMHOMEHIE
$$(a + bi)(a_1 + b_1i) = aa_1 + a_1bi + ab_1i + bb_1i^2 = (aa_1 - bb_1) + (a_1b + ab_1)i.$$

Подобнымь образомь можно составить произведение трехъ и болье комплексныхъ чисель.

Легко убъдиться (повъркой), что произведение комплексныхъ чиселт такъ же, какъ и вещественныхъ (§ 33), обладаетъ свойствами: перемъстительнымъ, сочетательнымъ и распредълительнымъ (относительно сложения). Напр., чтобы провърить послъднее свойство, выражаемое равенствомъ:

$$(a+bi)+(a_1+b_1i)](a_2+b_2i)=(a+bi)(a_2+b_2i)+(a_1+bi_1)(a_2+b_2i),$$

пынолнимъ дъйствія, указанныя въ каждой части этого равенства. Лъвая часть дастъ:

$$\begin{aligned} |(a+a_1)a_2-(b+b_1)b_2| + |(b+b_1)a_2+(a+a_1)b_2|i &= (aa_2+a_1a_2-bb_2-b_1b_2) + (ba_2+b_1a_2+ab_2+a_1b_2)i. \end{aligned}$$

Ва прилой члоти получается то же самое выражение.

Проилримъ вщи илидующее важное свойство произведения:

для того, чтобы произведскіе комплексныхъ чиселъ равнялось кулю, необходимс и достаточно, чтобы одно изъ стихъ чиселъ равнялось кулю. Действительно, если $(a+b_1)(a_1+b_1)=0$, то $(aa_1-bb_1)+(a_1b+ab_1)i=0$ $\begin{cases} aa_1-bb_1=0, \\ a_1b+ab_1=0. \end{cases}$ (1)

Умножиль пориос уранноніе этой системы на а и второе на b, сложимь их $a_1 = -b^2 a_1 = 0$ или $a_1 (a^2 + b^2) = 0$.

Уиножива пориов уралионо системы (1) на в и второе на а, вычтемъ иль второго пориов:

$$a^{n}b_{1} + b^{n}b_{1} = 0 \text{ или } b_{1}(a^{2} + b^{2}) = 0.$$
(3)

Нав равонотав (3) и (3) ваключаемъ, что или $a^2 + b^2 = 0$, или $a_1 = 0$, $b_1 = 0$. Если периов, то a = 0 и b = 0 и, след., a + bi = 0; если второе, то $a_1 + b_1 i = 0$.

Обратно, пусть a + bl = 0, т.-о. a = 0 и b = 0; но тогда и $aa_1 - bb_1 = 0$, и $a_1b + ab_1 = 0$; олід., и производовів (a + bi) на $(a_1 + b_1i)$ равно 0.

Заметимъ, что произведене двухъ сопряжопныхъ комплексныхъ чиселъ (a+bi) (a-bi) равно положительному вепрестиенцому числу a^2+b^2 .

Дъленіе. Обозначниъ частное (a+bi): (a_1+b_i) черезъ x+yi, гдъ x и у предположимъ вещественными числами. Тогда, по опредъленю дъленія, будемъ имёть:

(
$$a_1 + b_1i$$
) ($x + yi$) = $a + bi$,

Т.-е. ($a_1x - b_1y$) + ($b_1x + a_1y$) $i = a + bi$,

ОТКУДА $a_1x - b_1y = a$,
 $b_1x + a_1y = b$.

Умноживъ первое уравнение на a_1 , а второе на b_1 и сложивъ оба уравнения, получимъ:

$$(a_1^2 + b_1^2) x = aa_1 + bb_1 \quad x = \frac{aa_1 + bb_1}{a_1^2 + b_1^2}.$$

Умноживъ нервое уравнение на b_1 , а второе на a_1 и вычтя изъ второго первое, получимъ:

$$(a_1^2 + b_1^2) y = a_1 b - a b_1 \quad \mathbf{x} \quad y = \frac{a_1 b - a b_1}{a_1^2 + b_1^2}.$$

Формулы, найденныя для x и y, дають возможное решеніе, если только $a_1^2+b_1^2\neq 0$, т.-е. если a_1 и b_1 не равны одновременно нулю; другими словами, если делитель a_1+b_1 і не равень нулю.

Въ этомъ случав, след., будемъ иметь:

$$(a+bi):(a_1+b_1i)=\frac{aa_1+bb_1}{a_1^2+b_1^2}+i\frac{a_1b-ab_1}{a_1^2+b_1^2}.$$

Зам Бчаніе. Это же частное мы могли бы получить проще, умноживъ пъ дроби $\frac{a+bi}{a_1+b_1i}$ числителя и знаменателя на комплексное число a_1-b_1i

имодотипомля со вояноживано

$$\frac{(a+bi)(a_1-b_1i)}{(a_1+b_1i)(a_1-b_1i)} = \frac{aa_1-bb_1i^2+(a_1b-ab_1)i}{a_1^2-(b_1i)^2} = \frac{aa_1+bb_1+(a_1b-ab_1)i}{a_1^2-b_1^2} = \frac{aa_1+bb_1}{a_1^2+b_1^2}+i\frac{a_1b-ab_1}{a_1^2+b_1^2}.$$

Возвышеніе въ степень. Предварительно найдень розультаты отъ возвышенія въ степень мнинаго числа *i*, зная, что, согласно условію, *i*² должно принимать разнымъ — 1.

$$i^1 = i; i^2 = -1; i^3 = i^2.i = (-1)i = -i; i^4 = i^3 \cdot i = -i^2 = +1;$$

 $i^5 = i^4.i = (+1)i = i; i^5 = i^5.i = i^2 = -1; i^7 = i^6.i = (-1)i = -i$ H. T. A

Такимъ образомъ, последовательныя степени i даютъ повторяющіесь результаты, а именно, следующіе четыре: i, -1, -i, +1. Чтобы увнать какой изъ этихъ результатовъ получится при возвышеніи i въ степень ст показателемъ n, достаточно разувлить n на 4 и обратить вниманіе только на остатокъ отъ деленія. Такъ:

$$i^{27} = i^{1} \cdot 6 + 8 = i^{3} = -i,$$

 $i^{17} = i^{1} \cdot 4 + 1 = i.$

Замътимъ еще, что і мы будемъ принимать равнымъ 1.

Теперь легко найдемъ результаты возвышенія a+bi въ степень съ цѣ лымъ положительнымъ показателемъ, такъ:

$$(a+bi)^2+a^2+2abi+b^2i^2=(a^2-b^2)+2abi.$$

$$(a+bi)^3=a^3+3a^3(bi)+3a(bi)^2+(bi)^3=(a^3-3ab^2)+(3a^2b-b^3)i \text{ M T. I.}$$

Извлеченіе квадратнаго корня. Положимь, что

$$\sqrt{a+bi}=x+yi$$
.

Откуда: $a+bi=(x^2-y^2)+2xyi$.

 $\begin{cases} x^2-y^2=a \\ 2xy=b \end{cases}$. (1

Вопрось приводится къ нахожденію вещественных корней этой системы Возвысивъ оба уравненія въ квадрать и затемъ сложивъ ихъ, получимъ:

$$(x^2+y^2)^{\frac{1}{2}}=a^2+b^2$$
 if $x^2+y^2=\sqrt{a^2+b^2}$.

(Знакъ — передъ радикаломъ отброшень, такъ какъ при вещественных значеніяхъ x и у выраженіе $x^2 + y^2$ не можеть быть отрицательнымъ.) Возь момъ послѣднее уравненіе совмѣстно съ первымъ уравненіемъ системы (1) складышан ихъ и вычитая, получимъ:

$$\alpha^{a} = \frac{\sqrt{a^{2} + b^{2}} + a}{2} \quad \text{if } x = \pm \sqrt{\frac{\sqrt{a^{2} + b^{2}} + a}{2}}.$$

$$y^{a} = \frac{\sqrt{a^{2} + b^{2}} - a}{2} \quad \text{if } y = \pm \sqrt{\frac{\sqrt{a^{2} + b^{2}} - a}{2}}.$$

Изъ второво уривпонія 'опотомы (1) уснатриваємъ, что зпаки у x и должны быть олинаковыя, води b > 0, и разные, если b < 0. Повтому:

Прим вры.

1)
$$\sqrt{n+1}$$
 $\sqrt{1}$ = $\sqrt{5}$ + $\sqrt{12}i$ = $\pm \left[\sqrt{\frac{\sqrt{25+144+5}}{2}} + i\sqrt{\frac{\sqrt{25+144-5}}{2}}\right]$ = $\pm \left(\sqrt{\frac{18}{2}} + i\sqrt{\frac{8}{2}}\right) = \pm (\sqrt{9} + i\sqrt{4}) = \pm (3+2i)$.
2) $\sqrt{-1} = \sqrt{i} = \sqrt{0+1}$ $i = \pm \left(\sqrt{\frac{\sqrt{0+1^2+0}}{2}} + i\sqrt{\frac{\sqrt{0+1^2-0}}{2}}\right) = \pm \left(\sqrt{\frac{1}{2}} + i\sqrt{\frac{1}{2}}\right) = \pm \left(\sqrt{\frac{1}{2}} + i\sqrt{\frac{1}{2}}\right) = \pm \left(\sqrt{\frac{\sqrt{0+1^2+0}}{2}} - i\sqrt{\frac{\sqrt{0+1^2-0}}{2}}\right) = \pm \left(\sqrt{\frac{1}{2}} - i\sqrt{\frac{1}{2}}\right) = \pm \left(\sqrt{\frac{1}{2}} - i\sqrt{\frac{1}{2}}\right) = \pm \left(\sqrt{\frac{1}{2}} - i\sqrt{\frac{1}{2}}\right)$.

Замѣчаніе. Чтобы изъ комплексныхъ чисель можно было извлечі корень третьей или высшей степени, имъ надо придать иной видъ (триго нометрическій), о чемъ мы здёсь говорить не будемъ.

ГЛАВА У.

Освобожденіе уравненія отъ радикаловъ.

233. Теорема. Отъ возвышенія объихъ частей уравненія въ одну и ту же степень получаемъ новое урявненіе, которое, сверхъ корней перваго уравненія, можетъ имѣть еще и посторонніе корни.

Док. Пусть имбемъ уравненіе A = B. Возвысимъ об'є его части въ одну и ту же степень, напр., въ квадратъ. Тогда получимъ: $A^2 = B^2$. Представимъ это уравненіе въ такомъ вид'є:

$$A^2 - B^2 = 0$$
 man $(A - B)(A + B) = 0$.

Чтобы произведение равнялось пулю, необходимо и достаточно, чтобы одинъ изъ сомножителей равнялся нулю; впичить, послъднео уравнение удовлетворяется и такими вначениями x, при которыхъ A-B=0, и такими, при которыхъ A+B=0. Перпыя значения удовлетворяють данному уравнению, такт какъ если A-B=0, то это значить, что A=B. Вторыя значения x окажутся посторонними для даннаго уравнения, такт какъ если A+B=0, то это значить, что A=B, тогда какъ данное уравнение требуеть, чтобы A=B.

Вообще, возвысивъ объ части уравненія A = B въ n-ую степень, получинъ: $A^n = B^n \text{ или } A^n - B^n = 0.$

Разность одинаковыхъ степеней двухъ чиселъ можетъ быть представлена въ видъ произведения двухъ множителей (§ 86):

$$A^{n}-B^{n}=(A-B)(A^{n-1}+BA^{n-2}+B^{2}A^{n-3}+\cdots+B^{n-1}).$$

Слъд., данное уравнение распадается на два уравнения:

$$A-B=0$$
 if $A^{n-1}+BA^{n-2}+B^2A^{n-3}+\cdots+B^{n-1}=0$.

Первое изъ нихъ есть данное уравнение; второе доставляетъ посторонния ръшения. Если случится, что это второе уравнение совсъмъ не имъемъ ръшений, то тогда постороннихъ ръшений не будетъ.

Прим **Бръ.**
$$3x-2=2x$$
 (одинъ корень $x=2$).

Послъ возвышенія въ квадрать получимъ:

мли
$$(3x-2)^2 = (2x)^3, \text{ т.-е. } 9x^2-12x+4=4x^2$$
 мли
$$5x^2-12x+4=0,$$
 откуда
$$x=\frac{6\pm\sqrt{36-20}}{5}=\frac{6\pm\sqrt{16}}{5}=\frac{6\pm4}{5};$$

$$x_1=2; \ x_2=\frac{2}{5}.$$

Первый корень удовлетворнеть данному уравненію, а второй для него посторонній; онъ удовлетворнеть изм'єненному уравненію: 3x-2 = -2x

Слъдотніе. Если для ръшенія уравненія приходится объ его части возвысить въ одну и ту же степень, то, найдя корни полученнаго уравнонія, мы должны особымъ изслъдованіемъ опродълить, наніе изъ нихъ годятся для даннаго уравненія; для є каждый изъ корней подставляемъ въ данное уравненіе и кимъ обравомъ находимъ тѣ изъ нихъ, которые обращаю это уравненіе пъ тождоство.

234. Рѣшеню уравненія, въ которомъ неиз въстное входить подъ знаки радикаловъ. Чтобь рішить такое уравненіе, его должно предварительно освободить отъ радикаловъ. Ограничимся указаніемъ, какъ этого достигнуть въ двухъ простейшихъ случаяхъ.

Заметимъ, что во всёхъ приводимыхъ ниже примерахъ знакъ у означаетъ ариеметическое значение корня.

Случай Із уравненіе содержить только одинь радикаль (какой-нибудь степени). Переносять всё раціональные члены въ одну часть уравненія, оставивь радикаль въ другой (уединяють радикаль); затёмъ возвышають обё части уравненія въ степень, показатель которой равенъ показателю радикала.

Примѣръ І.
$$\sqrt{x+7}-x-1=0$$
.

Уединимъ радикалъ: $\sqrt{x+7} = x+1$.

Возвысимъ объ части уравненія въ квадрать: $x+7=x^2+2x+1$. Ръшивъ это уравненіе, получимъ: $x_1=2, x_2=-3$. Испытавъ эти значенія, находимъ, что данному уравненію удовлетворяеть только x_1 ; второе ръшеніе принадлежить уравненію: $-\sqrt{x+7}=x+1$.

Примъръ 2.
$$2+\sqrt[4]{x^2-9}=0.$$

Уединивъ радикалъ, получимъ: $\sqrt[4]{x^2-9}=-2$. Возвысивъвъ четвертую степень, найдемъ:

$$x^2-9=16$$
; откуда: $x=\pm 5$.

Ни одно изъ этихъ ръшеній не удовлетворяєть данному уравненію. Оба они принадлежать ур. $-\frac{4}{\sqrt{x^2-9}} = -2$.

Примъръ 3.
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{a} = \sqrt{\frac{1}{a^2} + \sqrt{\frac{1}{a^2x^2} + \frac{5}{x^4}}}$$
.

Возвысимъ объ частя уравненія въ квадратъ и отбросимъ въ объяхъ частяхъ одинаковые члены $\frac{1}{a^2}$:

$$\frac{1}{x^3} + \frac{2}{ax} = \sqrt{\frac{1}{a^3x^3} + \frac{5}{x^4}}.$$

Послъ вторичнаго возвышенія въ квадрать получаемь:

$$\frac{1}{x^4} + \frac{4}{ax^3} + \frac{4}{a^2x^2} = \frac{1}{a^2x^2} + \frac{5}{x^4}.$$
Откуда:
$$3x^2 + 4ax - 4a^3 = 0.$$

$$-2a \pm \sqrt{4a^2 + 12a^2} - 2a \pm 4a$$

$$x = \frac{2a}{3}, \qquad x_3 = -2a.$$

Подстановною убъждаемся, что ръшеніе x_i удовлетворяетт данному уравненію, а ръшеніе x_i для него постороннее.

Случай 2: уравненіе содержить ніскольно квадратныхь ради наловь. Напримірь, пусть уравненіе, приведенное къ цілому виду, содержить три радикала: \sqrt{a} , \sqrt{b} и \sqrt{c} , гді a, b и c обовначають какія либо алгебраическія выраженія, содержащія неизвістныя. Желая освободить уравненіе оть \sqrt{a} , вынесемт этоть радикаль за скобки изъ всёхъ членовь, гді онъ встрічается, затімь уединимь его и возвысимь обі части уравненія въ квадрать; этимь освободимь уравненіе оть \sqrt{a} и не введемь никакихь новыхь радикаловь. Подобно этому освобождаемь уравненіе оть \sqrt{b} и затімь оть \sqrt{c} .

Прим връ.
$$\sqrt{x+x^2}+\sqrt{1-x^2}+\sqrt{x-x^2}+\sqrt{1+x}=0$$
,

Такъ какъ $x+x^2=x\ (1+x),\ 1-x^2=(1+x)\ (1-x),$
 $x-x^2=x\ (1-x)$, то, положивъ для краткости: $1+x=a$,
 $x=b,\ 1-x=c$, получимъ уравненіе такого вида:

$$\sqrt{ab} + \sqrt{ac} + \sqrt{bc} + \sqrt{a} = 0.$$

Выпосимъ / а ва скобки и уединяемъ его:

$$\sqrt{a}(\sqrt{b}+\sqrt{c}+1)=-\sqrt{bc}$$

Вопиличини из крадрать даеть:

$$a(b+c+1+2\sqrt{bc}+2\sqrt{b}+2\sqrt{c})=bc.$$

Пыносимъ \sqrt{b} за скобки и уединяемъ его:

Возвышеніе въ квадрать даеть:

$$4a^2b(1+c+2\sqrt{c})=A^2-4aA\sqrt{c}+4a^2c.$$

Выносимъ за скобки ус и уединяемъ его:

$$4a\sqrt{c}(2ab+A) = A^2 + 4a^2c - 4a^2b - 4a^2bc.$$

Возвысивъ въ квадрать, окончательно находимъ:

$$16 a^2 c (2 ab + A)^2 = (A^2 + 4 a^2 c - 4 a^2 b - 4 a^2 bc)^2.$$

Подставивъ вмѣсто $a,\ b$ и c ихъ выраженія, получимъ раціональное уравненіе съ неизвѣствымъ x.

235. Освобожденіе уравненія отъ знановъ радинала помощью неопред тенныхъ козффиціентовъ. Укажемъ наиболте простой способъ приведенія уравненія

къ раціональному виду. Пусть данное уравненіе содержить $\sqrt[n]{q}$ (гдё q есті какое-нибудь выраженіе, заключающее неизвёстныя), при чемъ этотъ радикаль можеть входить въ уравненіе въ различныхъ степеняхъ, т.-е. въ немі

могуть встрачаться: $\sqrt[n]{q}, \sqrt[n]{q^2} = (\sqrt[n]{q})^2, \sqrt[n]{q^3} = (\sqrt[n]{q})^2$ и т. д. Обозначив

для краткости $\sqrt[n]{q}$ черезъ r, можемъ положить:

$$\sqrt[n]{q} = r, \sqrt[n]{q^2} = r^2, \sqrt[n]{q^2} = r^3...$$

Предположимъ далье, что, замънивъ въ уравнении различныя степени $\sqrt[n]{q}$ соотвътственными степенями r, мы получимъ уравнение вида радіо

члены, дробные относительно \sqrt{q} , мы могли бы предварительно освободит

его отъ знаменателей; далье, если бы $\sqrt[n]{q}$ стояль подълниюм, другого радикала (т.-е. уравнене содержало бы сложные радикалы), мы тогда обозначили бы черезъ r втотъ сложный радикалъ, съ цёлью предвирительно освободиться отъ него.

Если въ уравнени встретятся члены, содержащіе r съ показателень, большимъ или равнымъ n, мы можемъ въ каждомъ изъ нихъ сдъцать по-казателя меньшимъ n, основываясь на равенстве: $r^n = q$. Такъ:

$$r^{n+1} = r^n r = qr; r^{n+2} = r^n r^2 = qr^2; R.T. J.$$

Понизивъ, такимъ образомъ, показателей при r вездѣ, гдѣ можно, мы приведемъ уравненіе къ виду:

$$ar^{n-1} + br^{n-2} + cr^{n-3} + \dots + kr + l = 0, \tag{1}$$

гдъ коэффиціенты a, b, c... k и l могуть содержать другіе радикалы (въкоторые изъ этихъ коэффиціентовъ могуть равняться 0).

Чтобы освободить это уравнение отъ всвую степеней радикала r, умножимь объ его части на многочлень степени n-1:

$$Ar^{n-1} + Br^{n-2} + Cr^{n-3} + \dots + L,$$
 (2)

въ ко оромъ всё и коэффиціентовъ оставимъ пока неопреділенными Послі умноженія правая часть уравненія будеть 0, а лівая обратится въ многочлень:

$$aAr^{2n-2} + (aB + bA)r^{2n-8} + (aC + bB + cA)r^{2n-4} + ... + lL.$$

Понизимь въ этомъ многочленъ показателей при r во всъхъ членахъ, гдт эти показатели больше или равны n, и соединимъ въ одинъ всъ члены содержащіе одинаковыя степени r, тогда получимъ уравненіе вида:

$$Mr^{n-1} + Nr^{n-2} + \dots + Rr + S = 0,$$
 (3)

гдѣ M, N... и S суть нѣкоторые многочлены первой степени относительно неопредѣденныхъ коэффиціентовъ A, B, C... L (какъ дегко видѣть изгразсмотрѣнія процесса полученія этихъ выраженій).

Составимъ теперь систему n-1 уравненій первой степени съ n неизвістными A, B, C... L:

$$M=0, N=0,... R=0.$$
 (4)

Ръшивъ эту систему и вставивъ найденныя значенія неопредъленных коэффиціентовъ въ ур. (3), получимъ уравненіе, не содержащее $\sqrt[n]{q}$:

$$S=0. (5$$

Такимъ образомъ, весь вопросъ въ томъ, существуеть ин такое рѣше ніе системи (4), въ которомъ котя бы одно изъ неизвѣстныхъ: $A, B, C, \dots I$ имъдо впаченіе, отличное отт нуля (если бы всѣ эти неизвѣстныя окала лись нулями, то тогда уравнеміе (5) обратилось бы въ тождество: 0 = 0 и мы такимъ образомъ ничего не достигли бы). Для рѣшенія этого вопроси примемъ во вниманіе, что всѣ уравненія системы (4) однородны относи

тельно приниватицив A, B, C..., T.-е. девая часть каждаго оть них продестивляють собою однородный многочлень (1-й степеня) относительно втих вышин встимы b, b правил часть есть 0; кромё того, часло неизвёстных b приносиодить число b уравненій. Относительно таких уравненій можно донавить сивідующую теорему (мы примемь ее безь доказательства b): b сля b в наперы однородных уравненій b-й степени число неизвёстных превымань числе уравненій, то всегда существуеть такое рішеніе этой системы, вз наперымь вначеніе хотя бы одного изъ неизвістых отлично оть нуля. Согласно віой тиоромів система b0 всегда допускаеть такое рішеніе.

Дли облогченія ся ръшенія примемъ во вниманіе, что если эта система допускаєть какое-либо ръшеніе:

$$A = A_0 \neq 0$$
, $B = B_0$, $C = C_0$, $L = L_0$, (6)

то она допускаеть также и такое решеніе:

$$A = 1, \quad B = \frac{B_0}{A_0}, \quad C = \frac{C_0}{A_0}, \dots \quad L = \frac{L_0}{A_0}.$$
 (7)

Въ самомъ дѣлѣ, если значенія ряда (6) представляютъ собою ръшеніє системы (4), которой уравненія однородны и 1-й степени, то, подставивт въ этой системѣ на мѣсто неизвѣстныхъ значенія ряда (6), мы получим систему тождествъ, однородныхъ и 1-й степени относительно чиселт A_0 , B_0 , C_0 ... Очевидно, что тождества эти останутся тождествами, если всі ихъ члены раздѣлимъ на число A_0 , которое, согласно предположенію отлично отъ нуля. Но тогда мы получимъ такія же тождества, только вмѣ сто A_0 будетъ стоять 1, вмѣсто B_0 дробь B_0/A_0 , вмѣсто C_0 дробь C_0/A_1 и т. д. Значитъ, система (4) будетъ удовлетворяться и ридомъ (7).

Такимъ образомъ, относительно коэффиціента A достаточно раземо трѣть только два случая: или A=1, или A=0. Предположинъ сначале 1-й случай. Вставивъ 1 вмѣсто A въ уравненія системы (4), мы получим систему n-1 уравн. съ n-1 неизвѣстными: B, C,... L. Рѣшивъ эту систему какимъ-либо изъ указываемыхъ въ алгебрѣ способовъ, мы либо най демъ опредѣленныя значенія для B, C,... L (и тогда вопросъ будетъ рѣшевъ), либо убѣдимся, что уравненія системы (4) несовмѣстны при допущеніи, что A=1. Тогда, положивъ A=0, получимъ навѣрно совмѣстных n-1 ур. съ n-1 неизвѣстными; остается ихъ рѣшитъ.

Полезно замѣтить, что окончательное уравненіе: S=0 обладаеть вообще посторонними рѣшеніями, именно тѣми, которыя удовлетворяють уравненію:

$$Ar^{n-1} + Br^{n-2} + Cr^{n-3} + \ldots + L = 0.$$

Если въ данномъ уравненіи встрѣчаются другіе радикалы, помимс $\sqrt[n]{q}=r$, мы тѣмъ же пріемомъ послѣдовательно уничтожимъ и ихъ.

¹⁾ Элементарное доказательство этой теоремы указано г. Е. Л. Буницнимъ въ № 030 "Въстника оп. физики и элем, математики" за 1915 г.

236. Примеръ 1. $\sqrt{(2-v)^2} - \sqrt{2-v} + 1 \sim 0$.

Для краткости обозначинь 2-x черезь q; тогда уранисийе Оудеть $\sqrt[4]{q^3}-\sqrt[4]{q}+1=0$. Если положимь: $\sqrt[4]{q}=r$, то уравненіе приметь виды

$$r^2 - r + 1 = 0$$
.

Умножимъ объ части уравненія на многочлень:

$$Ar^3 + Br^2 + Cr + D$$

съ 4-мя неопредъленными ковффиціентами A, B, C и D. Посл'в умноженіз будемъ им'вть:

$$Ar^{6} + Br^{5} + (-A + C)r^{6} + (A - B + D)r^{8} + (B - C)r^{2} + (C - D)r + D = 0$$

T. e. $Aqr^{2} + Bqr + (C - A)q + \cdots = 0;$

$$(A - B + C)r^{2} + (Aq + B - C)r^{2} + (Bq + C - D)r + [D + (C - A)q] = 0$$

Положимъ, что
$$\begin{cases} A - B + D = 0 \\ qA + B - C = 0 \\ qB + C - D = 0 \end{cases}$$
 Пусть $A = 1$. Тогна
$$\begin{cases} -B + D = -1 \\ B - C = -q \\ qB + C - D = 0. \end{cases}$$

Откуда находимъ:
$$B = -\frac{q+1}{q}$$
; $C = \frac{q^3 - q - 1}{q}$; $D = -\frac{2q+1}{q}$

$$D + (C - A)q = -\frac{2q+1}{q} + \left(\frac{q^3 - q - 1}{q} - 1\right)q = \frac{q^3 - 2q^2 - 3q - 1}{q}.$$

Теперь уравненіе приводится къ виду: $q^3 - 2q^2 - 3q - 1 = 0$.

Подотавивъ на мѣсто q разность 2-x и произведя упрощенія, окоп чательно получимъ уравненіе: $x^3-4x^2+x+7=0$.

Примъръ 2.
$$\sqrt[3]{q^2-2\sqrt[3]{q}+4}=0$$
. $\sqrt[3]{q}=r$; $\sqrt[3]{q^2}=r^3$; $r^2-2r+4=0$. $(r^2-2r+4)(Ar^2+Br+C)=Ar^4+(B-2A)r^3+(C-2B+4A)r^2+(4B-2C)r+4C=Aqr+(B-2A)q+\dots=$ $=(C-2B+4A)r^2+(4B-2C+Aq)r+[4C+(B-2A)q]=0$.

Подожимъ, что
$$\begin{cases} 4A - 2B + C = 0 \\ qA + 4B - 2C = 0. \end{cases}$$

При A=1 эта система оказывается невозможной. Значить, надо по дожить A=0. Тогда:

$$\begin{cases} -2B + C = 0 \\ +4B - 2C = 0. \end{cases}$$

Тикъ канъ второо уравненіе есть слъдствіе 1-го, то система эта не опрод'ядопил, т. с. опа допускаеть безчисленное множество ръщеній. Одис имъ проотъйшихъ ръщеній есть: B = 1, C = 2.

Torqui
$$4C + (B - 2A)q = 8 + q = 0.$$

237. Приведеніе знаменателя дроби нъ раціональному виду. Для этой ціли ножеть служить тоть же пріемь, ко торый из предыдущемь параграфів быль нами указань для освобожденія уринненія оть знаковь радикада. Въ самонь дія ді, очевидно, что есля для уничтоженія различных степеней $\sqrt[n]{q}$ въ уравненіи F=O достаточно умисжить обі его части на прилично выбранный многочлень F_1 , то для уничтоженія различных степеней $\sqrt[n]{q}$ въ знаменателів F дроби достаточно умножить числителя и знаменателя на F_1 .

Пусть, напр., имбемъ дробь:

$$\frac{1}{\sqrt{8}-\sqrt[4]{2}+1}=\frac{1}{r^3-r+1},$$

гдь $r=\sqrt[4]{2}$. Множитель, обращающій знаменателя этой дроби въ раціо нальное выраженіе, есть мпогочлень Ar^3+Br^2+Cr+D , коэффиціенть котораго мы уже опредылим въ примъръ 1-иъ предыдущаго параграфа Они равны (полагаемъ q=2):

$$A=1, B=-\frac{3}{2}, C=\frac{1}{2}, D=-\frac{5}{2}.$$

Значить:

$$Ar^3 + Br^2 + Cr + D = \frac{4}{\sqrt{8}} - \frac{3}{2}\sqrt{2} + \frac{1}{2}\sqrt[4]{2} - \frac{5}{2}.$$

После умноженія въ знаменателе получимь:

$$D + (C - A)q = -\frac{5}{2} + \left(\frac{1}{2} - 1\right) \cdot 2 = -\frac{5}{2} - 1 = -\frac{7}{2}.$$

Значить, дробь приметь видь: $\frac{-2\sqrt{8}+3\sqrt{2}-\sqrt{2}+5}{7}$.

ГЛАВА VI.

Нъкоторыя уравненія высшихъ степеней.

238. Биквадратное уравненіе. Такъ наз. уравненіє чотвертой степени, содержащее неизвъстное только въ четныхъ отепеняхъ. Общій видъ его слъдующій:

$$ax^4 + bx^2 + c = 0 \tag{1}$$

Такое уравненіе легко приводится къ квадратному посред ствомъ введенія вспомогательнаго неизвъстнаго. Положимъ что $x^2 = y$; тогда $x^4 = (x^2)^2 = y^2$, и уравненіе приметь видъ:

$$ay^2 + by + c = 0.$$
 (2) Откуда: $y_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$, $y_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.

Подставивъ каждое изъ этихъ значеній въ уравненіе $x^2 = y$ найдемъ, что биквадратное уравненіе имъетъ 4 корня:

$$x_1 = +\sqrt{\frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a}}, \quad x_3 = +\sqrt{\frac{-b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a}};$$
 $x_2 = -\sqrt{\frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a}}; \quad x_4 = -\sqrt{\frac{-b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a}}.$

Если корни y_1 и y_2 вспомогательнаго квадратнаго уравненія (2 окажутся мнимыми (что будеть при $b^2-4ac<0$), то всё 4 корня биквадратнаго уравненія (1) будуть также мнимые. Если y_1 и y_2 окажутся вещественные неравные (что будеть при $b^2-4ac>0$) то могуть представиться 3 случая: 1) одинь изъ корней y_1 и y_2 положителень, другой отрицателень; въ этомь случай 2 корня биквадратнаго уравненія—вещественные, а два—мнимые: 2) оба корня y_1 и y_2 положительны; тогда всё 4 корня биквадратнаго уравненія вещественные; 3) оба корня y_1 и y_2 отрицательны; тогда всё 4 корня биквадратнаго уравненія мнимые. Наконець, если корни y_1 и y_2 равны (что будеть при $b^2-4ac=0$) то 4 корня биквадратнаго уравненія дёлаются попарно равными

$$x_1 = x_3 = +\sqrt{\frac{-b}{2a}}; \quad x_2 = x_4 = -\sqrt{\frac{-b}{2a}}$$

и будуть или всё вещественные, или всё мнимые.

Прим връ. Решить уравнение $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$.

$$x^{2} = y; \quad x^{4} = y^{2}; \quad y^{3} - 13y + 36 = 0;$$

$$y = \frac{13}{2} \pm \sqrt{\frac{169}{4} - 36} = \frac{13}{2} \pm \sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{13 \pm 5}{2}.$$

$$y_{1} = \frac{13 + 5}{2} = 9; \quad y_{2} = \frac{13 - 5}{2} = 4;$$

$$x = \pm \sqrt{y}; \quad x_{1} = +\sqrt{9} = 3; \quad x_{2} = -\sqrt{9} = -3; \quad x_{3} = +\sqrt{4} = 2.$$

239. Прообразованіе сложнаго радикала $\sqrt{A\pm \sqrt{B}}$ Корпи бикивдритного уравненія, какъ мы видёли, выражаются подъ видомт оложного радикаль $\sqrt{A\pm \sqrt{B}}$. Такой радикаль въ нёкоторыхъ случаяхт новможно продставить въ видё суммы или разности двухъ простыхъ радикалова. Покажемъ, какъ и при какихъ условіяхъ вто можно сдёдать.

Пунть из сложном радикал $\sqrt{A+VB}$ числа A и B будуть раціо мальны, при чемь \sqrt{B} число вещественное ирраціональное (и, слъд., E число положительное). Предположим, что возможно равенство:

$$\sqrt{A+VB} = V\bar{x} + V\bar{y},$$

ить которомъ числа с и у положительныя раціональныя. Возвысивъ обі части этого равенства въ квадратъ, получимъ:

$$A + \sqrt{B} = x + y + 2\sqrt{xy} = x + y + \sqrt{4xy}.$$

$$\sqrt{4xy} = (A - x - y) + \sqrt{B}$$

$$4xy = (A - x - y)^2 + B + 2(A - x - y)\sqrt{B}.$$

и слва.:

или:

Откуда:

Лъвая часть этого уравненія есть число раціональное; значить, и пра

лавая часть этого уравнения есть число раціональное; значить, и правая часть должна быть числомъ раціональнымъ. Но это возможно только тогда, когда коэффиціенть при \sqrt{B} будеть равень нулю. Положивъ

$$A-x-y=0$$
, находимъ: $x+y=A$; тогда $4xy=B$, $x+y=A$, $xy=\frac{B}{A}$.

Изъ етихъ равенствъ видно, что x и y можно разсматривать, какъ корни такого квадратнаго уравненія, у котораго коеффиціенть при неизвъстномъ во 2-й степени есть 1, коеффиціенть при неизвъстномъ въ 1-й степени есть -A, а свободный членъравень $\frac{B}{A}$ (§ 219). Значить, ръшивъ уравненіе:

найдемь
$$x$$
 и y :
$$x = z_1 = \frac{A}{2} + \sqrt{\frac{A^2}{4} - \frac{B}{4}} = \frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}.$$

$$y = z_2 = \frac{A}{2} - \sqrt{\frac{A^2}{4} - \frac{B}{4}} = \frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}.$$
 Субд.: $\sqrt{A + \sqrt{B}} = \sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{\frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}} + \sqrt{\frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}}.$

()тсюда видно, что радиналь $\sqrt{A+VB}$ можно представить въ видт суммы днукь простыхъ радиналовъ только тогда, ногда A ость число положитольное и $A^{\bullet} - B$ ость точный нвадратъ.

Подобинив же образомъ выведень, что при тёхъ же условінкъ:

$$\sqrt{A-VB}=V\bar{x}-V\bar{y}=\sqrt{\frac{A+VA^2-B}{2}}-\sqrt{\frac{A-VA^2-B}{2}}.$$

Зам 15 чаніе. Выведенныя нами равенства остаются върными и то гда, когда разность $A^2 - B$ не есть точный квадрать, и даже тогда, когда A и B—числа ирраціональныя; но тогда эти равенства не представляют практическаго интереса.

nagtmuqN

1)
$$\sqrt{10+\sqrt{51}} = \sqrt{\frac{10+7}{2}} + \sqrt{\frac{10-7}{2}} = \frac{\sqrt{54}+\sqrt{6}}{2};$$

2)
$$\sqrt{8-2\sqrt{15}} = \sqrt{8-\sqrt{60}} = \sqrt{\frac{8+2}{2}} - \sqrt{\frac{8-2}{2}} = \sqrt{5} - \sqrt{3};$$

3)
$$\sqrt{\frac{9}{11} + \frac{4}{11}\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{9 + \sqrt{32}}}{\sqrt{11}} = \frac{\sqrt{\frac{9+7}{2}} + \sqrt{\frac{9-7}{2}}}{\sqrt{11}} = \frac{\sqrt{8} + 1}{\sqrt{11}} = \frac{\sqrt{88} + \sqrt{11}}{\sqrt{11}}$$

4)
$$a_{2n} = \sqrt{\frac{2r^2 - 2r}{r^2 - \frac{\alpha^2n}{4}}} = \sqrt{\frac{2r^2 - \sqrt{4r^4 - \alpha_n^2r^2}}{r^2}}$$

(Извъстная геометрическая формума удвоенія числа оторонь правильнаго виисаннаго многоугольника.)

Здысь
$$A = 2r^2$$
, $B = 4r^4 - a^2 b^2$; $\sqrt{A^2 - B} = a_n r$; поэтому

$$a_{2n} = \sqrt{\frac{2r^2 + a_n r}{2}} - \sqrt{\frac{2r^2 - a_n r}{2}} = \sqrt{-r\left(r + \frac{a_n}{2}\right)} - \sqrt{-r\left(r - \frac{a_n}{2}\right)}.$$

240. Возвратное уравненіе 4-й степени. Возвратным уравненіемъ вообще называется уравненіе, у котораго коэффиціенты, равноотстоящіе отъ начала и конца, одинаковы. Такимъ образомъ, возвратное уравненіе 4-й степени есть уравненіе вида:

$$ax^{3} + bx^{3} + cx^{2} + bx + a = 0.$$

Чтобы рышить такое уравненю, раздылить обы его части на x^2 (ны нувечь право это сдылать, такъ какъ x не равно 0):

$$ax^{9} + bx + c + \frac{b}{x} + \frac{a}{x^{2}} = 0$$

$$a\left(x^{2} + \frac{1}{x^{2}}\right) + b\left(x + \frac{1}{x^{2}}\right) + c = 0.$$

или

Введень вспомогательное неизвъстное у, опредъляемое равенствомы:

$$x + \frac{1}{x} = y$$
; torms $x^2 + 2 + \frac{1}{x^2} = y^2$ is, each, $x^2 + \frac{1}{x^2} = y^2 - 1$;

подставивъ ети выражения въ уравнение, получимъ:

$$a(y^2-2)+by+c=0.$$

1 і іншинь вто квадратное урависніе, найдемъ два значенія для у; пусть вто будуть у \mathbf{w} а и $\mathbf{y}_2 = \beta_1$ тогдя

$$x+\frac{1}{x}=\alpha \ n \ x+\frac{1}{x}=\beta,$$

w technical

$$x^{2}-\alpha x+1=0$$
 if $x^{2}-\beta x+1=0$.

Пав отихъ двухъ уравневій найдемь 4 різпенія даннаго уравненія.

241. Уравнекія, у которыхъ лѣван часть разложена на множителей, а правая есть 0. Такъ какъ произведеніе можеть равняться 0 только тогда, когда, по крайней мѣрѣ, одинъ изъ сомножителей равенъ 0, то рѣшеніє уравненія вида: ABC...=0 приводится къ рѣшенію уравненій болѣе низкихъ степеней: A=0, B=0. C=0...

Примъръз.

1) $ax^3 + bx^2 + ex = 0$. Представивъ уравнение въ видъ:

$$x\left(ax^2+bx+c\right)=0,$$

зам'ятимъ, что оно распадается на два уравненія:

$$x = 0$$
 n $ax^2 + bx + c = 0$.

2) $ax^3 + bx^2 + bx + a = 0$. Это возвратное уравнение 3-й стецени можно представить такъ:

$$a(x^3+1)+bx(x+1)=0.$$

• Ho
$$x^3 + 1 = x^3 + 1^3 = (x+1)(x^2 - x + 1);$$
 (§ 87, VI)

поэтому уравнение можемъ написать такъ:

$$(x+1)[a(x^2-x+1)+bx]=0.$$

Слъд., оно распадается на два уравненія:

$$x+1=0$$
 n $ax^{2}-(a-b)x+a=0$.

Отсюда легко получимъ три значенія дли x.

242. Зная одинъ корень уражненія, можемъ понизить его степень на 1. Пусть инбемъ уравненіе $ax^m + bx^{m-1} + cx^{m-2} + ... = 0$ и положимъ, что одинъ корень его взействъ, напр., x = a. Въ такомъ случать лівая часть уравненія ділится на x - a (§ 83,a). Разділивъ на самомъ ділі, получимъ въ частномъ нівкоторый многочленъ Q степени (m-1)-й. Такъ какъ ділимое раппо діли-

телю, умноженному на частное, то предложенное уравненое можно проготавить тыкь: (x-a) Q = 0. Теперь очевидно, что уравненіе распадноти на два: $\omega - \alpha = 0$ и Q = 0. Последнее уравненіе есть (m-1)-й степені

Примъръ.
$$x^3 - 15x^9 + 56x - 60 = 0$$
.

Заметивъ, что уравненіе удовлетворяется при x=10, делимъ его левут часть на x-10; въ частномъ получаемъ x^2-5x+6 ; после этого уравненіе представляемъ такъ:

$$(x-10)(x^2-5x+6)=0,$$

откуда:

$$x_1 = 10, x_2 = 2, x_3 = 3.$$

243. Упрощеніе двухчленнаго уравненія. Дву членнымъ уравненіемъ наз. уравненіе вида: $ax^m + b = 0$, или что то же самое, вида $x^m + \frac{b}{a} = 0$ 1). Обозначивъ абсолютнуї величину дроби $\frac{b}{a}$ черезъ q, мы можемъ двучленное уравнені написать: или $x^m + q = 0$, или $x^m - q = 0$. При помощи всло могательнаго неизвъстнаго эти уравненія всегда можно упростить, такъ, что свободный членъ у перваго обратится въ $\frac{1}{a}$ а у второго въ $\frac{1}{a}$. Дъйствительно, положимъ, что $\frac{1}{a}$ $\frac{1}{a}$ $\frac{1}{a}$ $\frac{1}{a}$ есть а рие метическій корень $\frac{1}{a}$ степени изъ $\frac{1}{a}$ тогда $\frac{1}{a}$ уравненія примуть видъ:

$$qy^m+q=0$$
, т.е. $q(y^m+1)=0$; откуда: $y^m+1=0$; или $qy^m-q=0$, т.е. $q(y^m-1)=0$; откуда: $y^m-1=0$.

Итакъ, рѣшеніе двучленныхъ уравненій приводится къ рѣшенію уравненій вида $y^m \pm 1 = 0$. Рѣшеніе такихъ уравнені элементарными способами можетъ быть выполнено только при нѣкоторыхъ частныхъ значеніяхъ показателя m, напримѣрт при m = 3, 4, 5, 6, 8, 9 и при нѣкоторыхъ другихъ. Общій пріемъ употребляемый при этомъ, состоитъ въ разложеніи лѣвой част уравненія на множителей, послѣ чего уравненіе приводится къ виду ABC...=0, разсмотрѣнному нами раньше.

244. Рѣшеніе двучленныхъ уравненій тре тьей степени. Эти уравненія слѣдующія:

$$x^3 - 1 = 0$$
 u $x^3 + 1 = 0$.

¹⁾ Когда дручленное уравненіе нивоть видь $ax^m + bx^n = 0$, гдв m > r то его можно представать такь: $x^n(ax^m - r + b) = 0$ и, след., оно ресентаются на два уравненія: x = 0 и $ax^m - r + b = 0$.

Banderunt, 410 (7, 57, VI):

$$|x^{2}-x^{2}| = |x^{3}-x^{4}| = |x^{3}-x^{4}$$

мы можемы предложенныя уравненія написать такъ:

$$(x-1)(x^2+x+1)=0$$
 H $(x-1)(x^2+x+1)=0$.

Пинчить, порвое изъ нихъ имбеть корни уравненій:

$$x-1=0$$
 a $x^2+x+1=0$,

и пторос-кории уравненій:

$$x+1=0$$
 m $x^2-x+1=0$.

Ръшивъ ихъ, находимъ, что уравненіе $x^2-1=0$ имъетт слъдующіе три корня:

$$x_1 = 1$$
, $x_2 = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$, $x_3 = \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}$,

изъ которыхъ одинъ вещественный, а два мнимыхъ; уравнени $x^{\mathfrak{g}}+1=0$ имъетъ три корня:

$$x_1 = -1, x_2 = \frac{1 + \sqrt{-3}}{2}, x_3 = \frac{1 - \sqrt{-3}}{2},$$

изъ которыхъ также одинъ вещественный, а два мнимыхъ.

245. Другіе примъры двучленных в уравненій, разръшимых в элементарно. 1) $x^1-1=0$; это уравненіє можно написать такъ:

$$(x^3-1)(x^2+1)=0.$$

. Слъд., оно распадается на два: $x^2-1=0$ и $x^2+1=0$; отеюда находимъ

$$x=\pm 1$$
 n $x=\pm \sqrt{-1}$.

2) $x^{i} + 1 = 0$; ypabhenie можно написать такъ:

$$(x^2+1)^2-2x^2=0$$
 или $(x^2+1-x\sqrt{2})(x^2+1+x\sqrt{2})=0$.

След., оно распадается на 2 уравненія второй степени.

3) $x^5 - 1 = 0$; уравненіе можно написать такь:

$$(x-1)(x^1+x^3+x^2+x+1)=0.$$

Слъд., оно распадается на два уравненія, изъ которыхъ послъднее есть возвратное уравненіе 4-й степени, рышаемое элементарно.

4) $x^5 + 1 = 0$; уравненіе можно паписать такъ:

$$(x+1)(x^4-x^3+x^2-x+1)=0.$$

След., опо распадается на два уравненія, изъ которыкъ последнее есть возвратное 4-й степени.

Подобнымъ же образомъ рѣшаются уравненія

$$x^6 \pm 1 = 0, x^8 \pm 1 = 0, x^9 \pm 1 = 0$$

и пекоторыя другія.

246. Различныя значенія корня. Рішеніе двучленных уравненій m-й степени им'єть тісную связь съ нахожденіем всёхх значеній корня той же степени изъ даннаго числа. Въ самомъ дёлі, если буквою x обозначимъ какоє угодно значеніе $\sqrt[n]{A}$, то, согласно опреділенію корня, мы будемъ им'єть: $x^m = A$ и, слід., $x^m - A = 0$; такимъ образомъ, каждое рішеніе этого двучленнаго уравненія представляеть собою m-й корень изъ числа A; слід., сколько различныхъ рішеній им'єть двучленное уравненіе, столько различныхъ значеній им'єть $\sqrt[n]{A}$.

Докажемъ, напр., что кубичный корень изъ всянаго числа имъетъ три различныхъ значенія.

Найти всё вначенія $\sqrt[3]{A}$ значить, другими словами, рёшить уравненіе $x^8 - A = 0$. Обозначивь ариеметическое значеніе $\sqrt[3]{A}$ черезь q (оно можеть быть только одно, \S 163, III), введемт вспомогательное неизвёстное y, связанное съ x такимъ равенствомъ: x = qy. Тогда уравненіе $x^8 - A = 0$ представится такъ: $q^8y^8 - A = 0$; но $q^8 = A$; поэтому $q^8y^8 - A = A$ ($y^8 - 1$); слёд, уравненіе окончательно приметь видъ: $y^8 - 1 = 0$. Мы видёли что это уравненіе имѣеть три корня:

$$y_1 = 1$$
, $y_2 = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$, $y_3 = \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}$

Каждое изъ этихъ значеній, удовлетворня уравненію $y^3 = 1$ представляєть собою кубичный корень изъ 1. Такъ какъ x = qy, то

$$x_1 = q \cdot 1, \ x_2 = q \cdot \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}, \ x_3 = q \cdot \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}$$

Это и будуть три значенія $\sqrt[3]{A}$; одно изъ нихъ веществом ное, а два миммым. Всё они получатся, если аривметической

опаченіе кубичнаго корня изъ А умпожимъ на нападна виз трехъ значеній кубичнаго корня изъ 1. Напр., кубичный коронь изъ 8, ариеметическое значеніе котораго соть 2, им шти слёдующія три вначенія:

2; 2.
$$\frac{-1+\sqrt{-3}}{2} = -1+\sqrt{-3}$$
; 2. $\frac{-1-\sqrt{-3}}{2} = -1-\sqrt{-3}$.

Замѣчаніе. Въ высшей алгебрь доказывается, что двучленное уравненіе $x^m - A = 0$ имьеть m различных корней; всльдствіе этого $\sqrt[m]{A}$ имьеть m различных значеній, при чемъ, если m число четное и A отрицательное, то всь ети значенія мнимыя; если m четное и A положительное, то два значенія вещественныя (изъ нихъ одно положительное, другое отрицательное, съ одинаковой абсолютной величиной); наконецъ, если m нечетное число, то изъ всьхъ значеній $\sqrt[m]{A}$ только одно — вещественное.

247. Трехчленное уравненіе. Такъ нав. уравненіе вида: $ax^{9n} + bx^n + c = 0$. т.-е. уравненіе, содержащее 3 члена: одинь овободный (c), другой съ неизвъстнымъ въ нъкоторой степени и и третій съ неизвъстнымъ въ степени, которой показатель есть 2n. Ръшеніе такого уравненія посредствомъ введенія вспомогательнаго неизвъстнаго приводится къ ръшенію квадратнаго и двучленнаго уравненій. Въ самомъ дълъ, если положимъ, что $x^n = y$, то тогда $x^{2n} = (x^n)^2 = y^2$ и уравненіе приметь видъ: $ay^2 + by + c = 0$;

откуда:
$$y_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \ y_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},$$
 и, слъд., $x^n = y_1$ и $x^n = y_2$.

Рышивь эти двучленныя уравненія, найдемь встаначенія x. Приміврь. Рышить уравненіе $x^6 - 9x^8 + 8 = 0$.

$$x^3 = y; \ y^2 - 9y + 8 = 0, \ y = \frac{9}{2} - \sqrt{\frac{81}{4} - 8} = \frac{9 \pm 7}{2};$$

 $y_1 = 8; \ y_2 = 1; \ \text{carr}, \ x^3 = 8 \ \text{n} \ x^3 = 1.$

Ръшимъ эти двучленныя уравненія:

$$x_1 = 2; x_2 = -1 + \sqrt{-3}; x_1 = -1 - \sqrt{-3};$$

 $x_1 = 1; x_2 = -1 + \sqrt{-3}; x_3 = -1 - \sqrt{-3}.$

248, Уравненія, оходныя съ трехчленными.

Подобно трехчленнымъ, решаются также уравнени пида:

$$aQ^2 + bQ + c = 0$$
 H $aQ^2 + bQ^2 + c = 0$,

если Q есть такое выраженіе, содержащее x, которое, будучи приравнини какому-нибудь данному числу, составить уравненіе, разрішнисе вломонтарно. Въ самомъ ділів, замінивь въ данныхъ уравненіяхъ Q на y, номучимъ квадратное или биквадратное уравненіе относительно y. Найдя ной значенія y и подставивъ каждое изъ нихъ въ ур Q = y, найдемъ изъ втого уравненія всів значенія x.

Примъръ.
$$(x^2-5x+11)^2-12(x^2-5x+11)35=0$$
. Положивъ $x^2-5x+11=y$, получимъ: $y^2-12y+35=0$, откуда: $y_1=7, y_2=5$,

сивд., $x^2 - 5x + 11 = 7$ и $x^2 - 5x + 11 = 5$.

w - bv + 11 = 1 if w - bv + 11 = 0.

Рышивь эти уравненія, находими: $x_1 = 4$, $x_3 = 1$, $x_3 = 3$, $x_4 = 2$.

249. Введеніе вспомогательных веденія двухі или болье вспомогательных неизвъстных веденія двухі или болье вспомогательных неизвъстных; въ такомъ случав данное уравненіе приводится къ системь уравненій съ вспомогательными неизвъстными.

. Прим Бръ
$$(x+a)^{i} + (x+b)^{i} = c$$
.

Положниъ, что x+a=y, x+b=s; тогда ръшеніе даннаго уравненія сводится къ ръшенію такой системы:

$$y^1 + z^1 = c, y - z = a - b$$

Чтобы рашить эту систему, возвысимъ второе уравнение въ 4-ю степень и вычтемъ изъ него первое; тогда получимъ:

или
$$-4y^3z + 6y^2z^2 - 4yz^3 = (a-b)^4 - c$$
$$2yz (2y^2 - 3yz + 2z^2) = c - (a-b)^4$$
т.-ө.
$$2yz[2(y-z)^2 + yz] = c - (a-b)^4.$$

Ho y-s=a-b; подставивъ, найдемъ:

$$2yz[2(a-b)^2+yz]=c(a-b)^2$$
.

Изъ этого уравненія опреділимъ yz; зная yz и y-z, легко затімъ най-

ГЛАВА VII.

Пѣкоторыя замѣчанія объ алгебраическихъ уравненіяхъ.

250. Общій видъвсянаго алгебранческаго уравненія. Мы виділи (§ 117), что уравненіе, содержащее неизвістное въ знаменателихъ, можотъ быть приведено къ цівлому виду. Даліте мы випомъ (§§ 234, 235), что уравненіе, содержащее попливитиом поль автосмы радикала, можеть быть приведено къ раціональному виду. Польщогию отпол можемъ сказать, что всякое уравненіе, въ которомъ неизпистное онивпио от дапными числами посредствомъ конечнаго числа 6-ти алгобрамисокихъ дійствій (сложенія, вычитанія, умноженія, дізленія, возвышенія въ степонь и извлеченія корня 1), можеть быть приведено къ такому цізлому и раціональному виду:

$$Ax^{m} + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + ... + Kx + L = 0$$

гдё коэффиціенты A, B, C...K и L суть постоянныя вещественныя или комплексныя числа, а m есть показатель степени уравненія. Н'якоторые коэффиціенты въ частныхъ случаяхъ могутъ равняться 0.

Уравненіе такого вида наз. алгебранческимь. Алгебранческія уравненія степени выше 2-й наз. уравненіями высшихъ степеней.

251. Нѣкоторыя свойства алгебранческаго уравненія. Уравненія высших степеней составляють предметь высшей алгебры. Элементарная же разсматриваеть только нѣкоторые частные случаи этихъ уравневій.

Высшая алгебра устанавливаеть следующую важную истину: всякое алгебраическое уравнение съ вещественными коэффициентами имтеть вещественный или комплексный корень (Теорема Гаусса 2) (1799). Допустивь эту истину (доказательство которой въ элементарной алгебре было бы затруднительно), не трудно показать, что

алгабраическое уравнение имъетъ столько корной, вещественныхъ или комплексныхъ, сколько едкницъ въ поназателъ его степени.

Дъйствительно, согласно теоремъ Гаусса, уравненіе:

$$Ax^{m} + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + \dots + Kx + L = 0$$
 (1)

имъетъ вещественный или комплексный корень; пусть этотъ корень будетъ α . Тогда многочленъ, стоящій въ лъвой части уравненія (1), долженъ дълиться на $\alpha - \alpha$ (§ 83,a). Если сдълаемъ дъденіе, то въ частномъ получимъ многочленъ степени m-1, у котораго первый коэффиціентъ будетъ A. Обозначивъ другіе его коэффиціенты соотвътственно буквами: B_1 , $C_1 \dots K_1$ и, принявъ во вниманіе, что дълимое равно дълителю, умноженному на частное, можемъ представить уравненіе (1) такъ:

$$(x-a) (Ax^{m-1}+B_1x^{m-2}+C_1x^{m-3}+\ldots+K_1)=0.$$
 (2)

Приравнявь 0 многочленъ, стоящій во вторыхъ скобкахъ, получимъ новое уравненіе, которое, по той же теоремъ, должно имъть нъкоторый корень β ; всяъдствіе этого явая его часть можеть быть разложена на два множителя: $x - \beta$ и многочленъ степени m - 2, у котораго первый коэффиціентъ попрежнему будеть A. Поэтому уравненіе (1) можно переписать такъ:

$$(x-a) (x-\beta) (Ax^{m-2} + B_2x^{m-3} + \dots) = 0.$$
 (3)

Въ предположени, что при возвышени въ степень и при извлечени корил неизвёстное не входить ни пъ показателя степени, ни въ показателя кория.

Каряъ Фридрихъ Гауссъ—внаменитый нъмецкій математикъ (1777—1855).

Продолжан отп разсуждения далие, дойдеми, наконець, до того, что многочлень, виключенный на последника скобкахь, будеть 2-й степени, при чемь первый его конффиціенть останется А. Разложивь этоть трахчлень на множителей (§ 220), приведемь уравненіе (1) окончательно къ виду:

$$A(w-a)(x-\beta)(x-\gamma) \dots (x-\lambda) = 0, \qquad (4)$$

гда всімь разностей: x - a, $x - \beta$... будеть m. Очевидно, что ур. (4) обращается въ тождество при каждомь изъ значеній: x = a, $x = \beta$, $x = \gamma$... $x = \beta$ и не удовлетворяется никакими иными значеніями x (если $x \neq 0$); зипчить, уравненіе (1) инфеть $x \neq 0$ порней $x \neq 0$. Въ частныхъ случаяхъ нъкоторые и даже всъ корни могуть оказаться одинаковыми.

Полезно зам'ютить еще слідующія истины, доказываемыя въ высшей алгебрів.

Сумма корней всякаго алгебранческаго уравненія

$$Ax^m + Bx^{m-1} + \dots + Kx + L = 0$$

равна — B/A, а произведеніе корней равно E/A (прим'вромъ можеть служить квадратное уравненіе).

Если алгебраической уравнение съ вещественными коэффиціентами имъетъ комплексные корни, то число этихъ корней четное (примъромъ можетъ служить биквадратное уравненю).

Если алгебранческое уравновіє съ вещественными коэффиціентами имбеть n корней вида p+qi, оно имбеть n корней вида p-qi (примъромъ межеть служить биквалратное уразненіе, комилексные корни котораго всегда сопряженные), и такъ какъ:

$$[x-(p+qi)][x-(p-qi)] = [(x-p)-qi][(x-p)+qi] = (x-p)^2-q^2i^2 = (x-p)^2+q^2=x^2-2px+(p^2+q^2),$$

то лінал часть урависнія содержить въ втомъ случав n вещественных иножителей вида $ax^2 + bx + c$.

Алгебранческое уравнение нечетной степени съ вещественными коэффицісатами имъетъ, по крайней мъръ, одинъ вещественный корень.

Уравненія съ произвольными буквенными коэффиціентами степени не выше 4-й разрішены изгебранчески, т.-е. для кормей этихъ уравненії найдены общія формулы, составленным изъ коэффиціентовъ уравненії посредствомъ алгебранческихъ дъйотвій.

Въ этомъ смыслё уравненія съ произвольными буквенными коэффиціен тами степени выше 4-й не могуть быть разрішены алгебранчески (тео роми Абеля 1); однако, когда коэффиціенты уравненія какой угодно степени выражены числами, всегда есть возможность вычислить съ желаемой оте ценью приближенія всё его кория, какъ вещественные, такъ и миимыю Указаніе способовь такого вычисленія составляють ражитую часть пред мета пысмей алгебры.

[?] Порвежений математикъ начала XIX отольтія (1902—1929).

TJIABA' VIII.

Система уравненій второй степени.

252. Нормальный видъ уравненія второй степени съ двумя неизвѣстными. Полное уравненіє второй степени съ 2 неизвѣстными х и у, послѣ раскрытія вт немъ скобокъ, освобожденія отъ внаменателей и отъ радикаловт и приведенія подобныхъ членовъ, можетъ содержать въ себі только члены слѣдующихъ 6 вадовъ:

члены 2-й степени: содержащіе
$$x^2$$
 содержащіе x , y^2 , xy

и членъ, не содержащій неизвъстнаго (членъ нулевой степени) Перенеся всъ члены уравненія въ одну его лѣвую часть, мы приведемъ уравненіе къ такому нормальному виду:

$$ax^{2} + bxy + cx^{2} + dx + ey + f = 0$$

гдъ коэффиціенты a, b, c, d, e, f суть данныя алгебраическія числа, положительныя или отрицательныя; нъкоторыя изъ нихъ могуть равняться 0.

Одно уравненіе съ двумя неизвъстными допускаетъ безчисленное множество ръшеній, т. е. принадлежитъ къ числу неопредъленныхъ (см. § 121).

253. Система двухъ уравненій, изъ ноторыхъ одно первой, а другое второй степени. Общій видъ такой системы сліждующій:

$$\begin{cases} ax^2 + bxy + cy^2 + dx + cy + f = 0 \\ mx + ny = p. \end{cases}$$

Ее легко ръшить способомъ подстановки. Для этого опредълимъ изъ того уравненія, которов первой степени, какое-нибудь одно неизвъстное въ зависимости отъ другого, напр., у въ зависимости отъ x, и вставимъ полученное выраженіе въ уравненіе второй степони; тогда вм'єсто данной системы нетупомы такую равносильную систему:

$$y = \frac{p - mx}{n}; ax^2 + bx \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + dx + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c\left(\frac{p - mx}{n}\right)^2 + c \cdot \frac{p - mx}{n} + c \cdot \frac{p - mx}{n}$$

Второе уравненіс есть квадратное съ однимъ неизвъстивми x_I . Ръшивъ его, найдемъ для x два значенія: x_I и x_{II} , соотвътствению которымъ изъ перваго уравненія получимъ два значенія для другого неизвъстнаго: y_I и y_{II} . Такимъ образомъ, предложенная система имъетъ двъ пары ръшеній (x_I, y_I) и (x_{II}, y_{II}) .

Примъръ.
$$\begin{cases} x^2-4y^2+x+3y=1.. \text{ ур. 2-й степ.} \\ 2x-y=1 \dots \text{ ур. 1-й степ.} \end{cases}$$

Изъ второго уравненія находимъ: y = 2x - 1. Подставляемъ это выраженіе вмъсто y въ первое уравненіе:

$$x^{2}-4(2x-1)^{2}+x+3(2x-1)=1.$$

Ръшаемъ это уравненіе:

$$x^{2} - 4(4x^{2} - 4x + 1) + x + 6x - 3 - 1 = 0$$

$$x^{2} - 16x^{2} + 16x - 4 + x + 6x - 3 - 1 = 0$$

$$-15x^{2} + 23x - 8 = 0; \quad 15x^{2} - 23x + 8 = 0.$$

$$x = \frac{23 \pm \sqrt{23^{2} - 4.15.8}}{2.15} = \frac{23 \pm \sqrt{529 - 480}}{30} = \frac{23 \pm \sqrt{49}}{30}$$

$$x_{I} = \frac{23 + 7}{30} = 1 \qquad x_{II} = \frac{23 - 7}{30} = \frac{16}{30} = \frac{8}{15}.$$

Послії этого изъ уравненія y = 2x - 1 находимъ:

$$y_I = 2.1 - 1 = 1$$
 $y_{II} = 2 \cdot \frac{8}{15} - 1 = \frac{1}{15}$

Такимъ образомъ, данная система уравненій им'єсть дв'ї пары ръшеній:

1)
$$\begin{cases} x_I = 1 \\ y_I = 1 \end{cases}$$
 2) $\begin{cases} x_{II} = \frac{8}{15} \\ y_{II} = \frac{1}{15} \end{cases}$.

254. Искусственные пріємы. Указанный пріємт прімм'єнимь всегда, коль скоро одно уравненіе первой степени по въ н'єкоторыхъ случаяхъ удобн'є пользоваться искусствен ными пріємами, для которыхъ нельзя указать общаго правила

Примѣръ 1.
$$x+y=a$$
; $xy=b$.

Первый способь. Такъ какъ предложенныя уравненія дают сумму и произведеніе неизв'єстныхъ, то (\S 219) x и u можне разсматривать, какъ корни квадратнаго уравненія:

$$z^2-az+b=0$$
; откуда: $z_I=rac{a}{2}+\sqrt{rac{a^2}{4}-b}$; $z_{II}=rac{a}{2}-\sqrt{rac{a^2}{4}-b}$.

Одинъ изъ этихъ корней надо принять за x, другой за y. Второй способъ. Возвысимъ первое уравнение въ квадратъ г вычтемъ изъ него учетверенное второе 1):

$$x^{2} + 2xy + y^{2} = a^{2}$$

$$-4xy = -4b$$

$$x^{2} - 2xy + y^{2} = a^{2} - 4b$$

т.-е.
$$(x-y)^2 = a^2 - 4b$$
; откуда $x-y = \pm \sqrt{a^2 - 4b}$.

Теперь имбемъ систему:

$$\begin{cases} x+y=a \end{cases}$$
 Сложивъ и вычтя эти уравненія, $x-y=\pm\sqrt{a^2-4b}$ получимъ:

$$2x = a \pm \sqrt{a^2 - 4b}$$
; $2y = a \pm \sqrt{a^2 - 4b}$. Откуда: $x = \frac{a \pm \sqrt{a^2 - 4b}}{2}$, $y = \frac{a \pm \sqrt{a^2 - 4b}}{2}$,

Замётимъ, что здёсь знаки = и = находится въ соотвътстви другъ съ другомъ, т.-е. верхнему знаку въ формуле для x соотвътствуетъ верхній знакъ въ формуль для y и нижнему знаку въ первой формуль соотвътствуетъ нижній знакъ второй формулы.

¹⁾ Подобныя фразы употребляются часто, рази краткости, вмёсто "вознысямь об'в части уравшенія въ квадрать", "умножимь об'в части уравненія пи 1" и т. и.

Такимъ образомъ, данная система имфотъ двъ пары ришоний:

$$\begin{cases} x_{I} = \frac{a + \sqrt{a^{2} - 4b}}{2} \\ y_{I} = \frac{a - \sqrt{a^{2} - 4b}}{2} \end{cases} \quad \text{if} \quad \begin{cases} x_{II} = \frac{a - \sqrt{a^{2} - 4b}}{2} \\ y_{II} = \frac{a + \sqrt{a^{2} - 4b}}{2} \end{cases}$$

Вторая пара отличается от в первой только тымъ, что значение x первой пары служить значением y второй пары, и наобороть. Это можно было бы предвидёть a priori (заранье), такъ какъ данныя уравненія таковы, что они не измёняются отъ замёны x на y, а y на x. Замётимъ, что такія уравненія называются симмотричными.

Примъръ 2.
$$x-y=a$$
, $xy=b$.

Первый способъ. Представивъ уравненія въ видъ:

$$x + (-y) = a, \quad x(-y) = -b,$$

вамѣчаемъ, что \boldsymbol{x} и — y суть корни такого квадратнаго уравненія

$$z^2-az-b=0,$$

слъд.:
$$x = z_I = \frac{a}{2} + \sqrt{\frac{a^2}{4} + b}$$
; $y = -z_H = -\left(\frac{a}{2} - \sqrt{\frac{a^2}{4} + b}\right)$ (или $x = z_H$, $y = -z_I$).

Второй способъ. Возвысимъ первое уравнение въ квадратъ и сложимъ его съ учетвереннымъ вторымъ:

$$(x+y)^2 = a^2 + 4b$$
; откуда: $x+y = \pm 1/\overline{a^2+4b}$.

Теперь имжемъ систему:

$$\begin{cases} x + y = \pm \sqrt{a^2 + 4b} \\ x - y = a \end{cases}$$

Сложнов и вычтя эти уравненія, найдеми:

$$x = \frac{a \pm \sqrt{a^2 + 4b}}{2}, \quad y = \frac{-a \pm \sqrt{a^2 + 4b}}{2},$$

(вдесь знаки 🗠 находятся въ соответствіп).

Прим търъ 3.
$$x + y = a, x^2 + y^2 = b.$$

Воввысивъ цервое уравнение въ квадратъ и вычти изъ него второе, получимъ:

$$2xy = a^2 - b$$
, откуда: $xy = \frac{a^2 - b}{2}$.

Теперь вопросъ приводится къ ръшенію системы:

$$x+y=a, \quad xy=\frac{a^2-b}{2}.$$

которую мы уже разсмотръли въ примъръ первомъ.

255. Система двукъ уравненій, изъ которыкъ каждое — второй степени. Такая система въ общемт видъ не разръщается элементарно, такъ какъ она приводится къ полному уравненію 4-й степени.

Въ самомъ деле, въ общемъ виде эта система представлиется такъ:

$$\begin{cases}
ax^2 + bxy + cy^2 + dx + cy + f = 0 \\
a'x^2 + b'xy + c'y^2 + d'x + e'y + f' = 0.
\end{cases}$$

Чтобы исключить одно неизвъстное, достаточно было бы изъ какого либо уравненія опредълить одно неизвъстное въ зависимости отъ другого и вставить полученное выраженіе во второе уравненіе; но тогда принплось бъ освобождать уравненіе отъ знаковъ радикала. Можно поступить проще умножимъ первое уравненіе на с', а второе на с, и вычтемъ почленно одно изъ другого; тогда ноключится у³, в уравненіе приметь видъ:

Вставивъ это значеню въ одно изъ данныхъ уравненій в освободият полученное уравненіе отъ знаменателей, будемъ имъть въ окончательномъ результатъ полное уравненіе 4-й степени, которое въ общемъ видъ элементарными способами не разръщается.

Разсмотримь **и жисторые частные случам**, которые можно рышить элементарнымъ путемъ.

$$\mathbf{Прим \, tp \, b} \, \mathbf{I}, \qquad x^2 + y^2 = a, \, xy = b.$$

Первый способъ (способъ подстановки). Изъ второго уравнопія опредбліниъ одно неизвібстное въ зависимости отъ другого, напр., $x = {}^b/_y$. Вставимъ это значеніе въ первос урпинація в освободимся отъ знаменателя; тогда получимъ биквадратном уравненіе $y^4 - ay^2 + b^2 = 0$. Ръшивъ его, найдемъ для у чотыри значенія. Вставивъ каждое изъ нихъ въ формулу, выведенную ранъе для x, найдемъ четыре соотвътствующія значенія дли x

Второй способъ. Сложивъ первое уравнение съ удвоенными вторымъ, получимъ:

$$x^2 + y^2 - 2xy = a + 2b$$
, т.-е. $(x + y)^2 = a + 2b$.
Откуда: $x + y = \pm \sqrt{a + 2b}$. (1)

Вычтя изъ перваго уравненія удвоенное второе, найдемъ

$$x^{2} + y^{2} - 2 xy = a - 2 b$$
, т.-е. $(x - y)^{2} = a - 2 b$.
Откуда: $x - y = \pm \sqrt{a - 2 b}$, (2)

Не трудно видъть, что знаки == въ уравненіяхъ (1) и (2 не находятся въ соотвътствіи, и потому вопросъ приводится къ ръшенію слъдующихъ 4 системъ первой степени:

1)
$$\begin{cases} x + y = \sqrt{a + 2b} \\ x - y = \sqrt{a - 2b} \end{cases}$$
2)
$$\begin{cases} x + y = \sqrt{a + 2b} \\ x - y = -\sqrt{a - 2b} \end{cases}$$
3)
$$\begin{cases} x + y = -\sqrt{a + 2b} \\ x - y = \sqrt{a - 2b} \end{cases}$$
4)
$$\begin{cases} x + y = -\sqrt{a + 2b} \\ x - y = -\sqrt{a - 2b} \end{cases}$$

Каждая изъ нихъ ръшается весьма просто, посредствоит сложенія и вычитанія уравненій.

Третій способъ. Возвысивъ второе уравненіе въ квадратъ, получимъ следующую систему:

$$x^2 + y^2 = a$$
, $x^2y^2 = b^2$.

Отстода видно, что x^2 и y^2 суть корни квадратнаго уравненія:

$$z^{2}-az+b^{2}=0.$$
Check: $x^{2}=z_{1}=\frac{a}{2}+\sqrt{\frac{a^{2}}{4}-b^{2}},\ y^{2}=z_{11}=\frac{a}{2}-\sqrt{\frac{a^{2}}{4}-l^{2}}$

$$x=\pm\sqrt{\frac{a}{2}+\sqrt{\frac{a^{2}}{4}-b^{2}}},\ y=\pm\sqrt{\frac{a}{2}-\sqrt{\frac{a^{2}}{4}-b^{2}}}$$

(здёсь знаки 🎞 пе паходятся въ соответствіи).

-273 — Примъръ 2. $x^2-y^2=a, xy=b.$

Способомъ подстановки легко приведемъ эту систему къ биквадратному уравненію. Воть еще искусственное рішеніе.

Возвысивъ второе уравнение въ квадратъ, будемъ имъть:

$$x^2 - y^2 = a$$
, $x^2 y^2 = b^2$
 $x^2 + (-y^2) = a$, $x^2 (-y^2) = -b^2$,

Отсюда видно, что x^2 и -- y^2 суть корни такого уравненія:

$$z^2 - az - b^2 = 0;$$

откуда:
$$z_{\rm I} = \frac{a}{2} + \sqrt{\frac{a^2}{4} + b^2}, \quad z_{\rm II} = \frac{a}{2} - \sqrt{\frac{a^2}{4} + b^2}.$$

Одинъ изъ этихъ корней надо принять за x^2 , другой за $-y^2$; послъ этого найдемъ х и у.

Прим Бръ 3.
$$\begin{cases} ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0 \\ a'x^2 + b'xy + c'y^2 = 0. \end{cases}$$

Разд'яливъ второе уравнение (однородное) на y^2 , получимъ:

$$a'\left(\frac{x}{y}\right)^2 + b'\left(\frac{x}{y}\right) + c' = 0.$$

Рышивъ это квадратное уравнение относительно "/", найдемъ два значенія: $^{a}/_{u} = m$ и $^{a}/_{u} = n$; откуда x = my и x = ny. Подставимъ въ первое данное уравнение на мъсто х эти вначения; тогда получимъ квадратное уравнение относительно y.

256. Система трехъ и болѣе уравненій второй степени, а также системы уравненій высшихъ степеней могуть быть решены элементарными способами только въ некоторыхъ частныхъ случаяхъ посредствомъ искусственныхъ пріемовъ. Приведемъ нікоторые примітры:

1)
$$\begin{cases} x(x+y+z) = a \\ y(x+y+z) = b \text{ Сложивъ всѣ три уравненія, получимъ:} \\ z(x+y+z) = c \qquad (x+y+z)^2 = a+b+c. \end{cases}$$

Откуда: $x+y+z=\pm \sqrt{a+b+c}$.

или

Послі этого изъ данныхъ уравненій находимъ:

$$x=\pm \frac{a}{\sqrt{a+b+c}}, y=\pm \frac{b}{\sqrt{a+b+c}}, z=\pm \frac{c}{\sqrt{a+b+c}}$$
(3HARII \pm HAXOGISTCH BY COOTBETCTBIN).

$$2) yz = a, xs = b, xy = c.$$

Перемноживъ всё уравненія почленно, получимъ: $x^2y^2z^2 = abc$, т.-е. $(xyz)^2 = abc$, откуда: $xys = \pm \sqrt{abc}$. Раздёливъ это почленно на данныя, найдемъ:

$$x = \pm \frac{\sqrt{abc}}{a}, y = \pm \frac{\sqrt{abc}}{b}, z = \pm \frac{\sqrt{abc}}{c}$$

(знаки 🛨 находятся въ соответствіи)

ОТДЪЛЪ VI.

Неравенства и неопредъленныя уравненія.

ГЛАВА І.

Неравенства.

(Повторить § 28.)

257. Неравенства и ихъ подраздъленія. Два алгебраическія выраженія, соединенныя между собою знаками > или <, составляють неравенство; эти алгебраическія выраженія наз. частями неравенства: лівая часть и правая часть.

Подобно равенствамъ, неравенства, содержащія буквы, бывають двоякаго рода: 1) неравенства тождественныя, вёрныя при всякихъ численныхъ значеніяхъ буквъ, входящихъ вънихъ, и 2) неравенства, соотвътствующія уравненіямъ, вёрныя только при нёкоторыхъ значеніяхъ буквъ (эти буквы наз. тогда неизвъстными неравенства; онъ, обыкновенно, берутся изъ послёднихъ буквъ алфавита). Напр., неравенство

$$(1+a)^2 > 1+2a$$

върно при всякихъ численныхъ значеніяхъ буквы a, отличныхъ отъ нуля, такъ какъ его лъвая часть, равная всегда $1+2a+a^2$ превосходитъ правую часть на число a^2 , которое всегда поло жительно (кромъ случая a=0); неравенство же

$$3x + 2 < x + 10$$

върно не при велкихъ численныхъ значеніяхъ x, а только при такихъ, которыя меньше 4.

Нерапоиства второго рода, подобно уравненіямъ, раздёляпотся по числу неизвёстныхъ и по стеценямъ ихъ.

- О двухъ неравенствахъ говорятъ, что они одинаковато смысла, если одновременно въ обоихъ лъвыя части или больше, или меньше правыхъ; въ противномъ случать говорятъ что неравенства противоположнаго смысла.
- **258.** Два рода вопросовъ относительно неравенствъ (какъ и равенствъ) содержащихъ буквы, могутъ быть предлагаемы вопросы двоя каго рода:
- 1) доказать тождественное неравенство, т.-е. обнаружити върность его при всевозможныхъ значенияхъ буквъ, или, по крайней мъръ, при значенияхъ, ограниченныхъ заданными на передъ условиями;
- 2) ръшать неравенство, содержащее нсизвъстныя, т.-е. опредълить, между какими предълами должны заключаться численныя значенія неизвъстныхъ, чтобы оно было върно, т.-е. больше чего или меньше чего должны быть эти значенія неизвъстныхъ.

Ръщение вопросовъ того и другого рода основывается на нъкоторыхъ свойствахъ неравенствъ, подобныхъ тъмъ, которыя служатъ основаниемъ для ръшения уравнений.

259. Главн**т**йшія свойства неравенствъ. Обовначая каждую часть неравенства одной буквой, мы можемт главнъйшія свойства неравенствъ выразить такъ:

1°. Если a>b, то b< a.

Дъйствительно, если a>b, то это значить (§ 28), что разноств a-b число положительное; но въ такомъ случать разность b-a должна быть числомъ отрицательнымъ и потому b<a.

2°. Ecan a > b n b > c, to a > c.

Дъйствительно, если a > b, то разность a - b число нодожительное: если b > c, то разность b - c или равна 0, или есть число ноложительное. По тогда сумма этихъ двухъ разностей:

(a-b)+(b-c) должна быть числомъ положительнымъ. Сумма эта равна: a-b+b-c=a-c; если же разность a-c число положительное, то a>c.

$$3^{\circ}$$
. Если $a > b$ и $a_1 \geqslant b_1$, то $a + a_1 > b + b_1$.

Дъйствительное, при этихъ условіяхъ разность a-b число ноложительное; а разность a_1-b_1 или равна 0, или есть число ноложительное; но тогда сумма $(a-b)+(a_1-b_1)$, равная разности $(a+a_1)-(b+b_1)$, должна быть числомъ положительнымъ; а это вначить, что $a+a_1>b+b_1$.

Это свойство, благодаря тому, что второе изъ данныхъ неравенствъ $(a_1 \gg b_1)$ соединено съ равенствомъ, распадается на 2 отдъльныя свойства, которыя можно высказать такъ:

неравенства одинаковаго смысла можно почленно складывать если нъ объимъ частямъ неравенства придадимъ поровну то знанъ неравенства не измѣнится;

4°. Если
$$a>b$$
 и $a_1\leqslant b_1$, то $a-a_1>b-b_1$.

Дъйствительно, если a>b, то разность a-b число ноложи тельное; съ другой стороны, если $a_1 \leqslant b_1$, то, значить, $b_1 \geqslant a_1$ и потому разность b_1-a_1 или равна 0, или есть число положительное; но тогда сумма этихъ разностей: $(a-b)+(b_1-a_1)$ равная $(a-a_1)-(b-b_1)$, должна быть числомъ ноложительнымъ; а это значить, что $a-a_1>b-b_1$.

Это свойство такъ же, какъ и предыдущее, благодаря двойному знаку \leq во второмъ неравенствъ, распадается на 2 отдъльныя свойства, которыя можно высказать такъ:

изъ одного неравенства можно почленно вычесть другоє неравенство противоположнаго смысла, оставивъ знанъ перваго неравенства;

если отъ объихъ частей неравенства отнимемъ поровну, то знакъ неравенства не измѣнится;

$$5^{\circ}$$
. Если $a>b$ и m положительное число, то $am>bm$ и $\frac{a}{m}>\frac{b}{m}$.

Дъйствительно, если a>b, то разность a-b число положительное, и потому произведенія этой разности на поло жительныя числа m и $\frac{1}{m}$ также положительныя числа; но эти производопія равны соотв'єтственно разностямь am-bm и $\frac{a}{m}-\frac{b}{m}$ слід., am>bm и $\frac{a}{m}>\frac{b}{m}$.

Спойство это можно высказать такъ: если объ части неравен ства умножимъ или раздълимъ на одно и то же положительное числ то знанъ неравенства не измънится.

6°. Если a>b и m отрицательное число, то am<bm и $\frac{a}{m}<\frac{b}{m}$

Въ самомъ дѣлѣ, при данныхъ условіяхъ произведенія (a-b) и $(a-b)\frac{1}{m}$, какъ произведенія положительнаго числа на отрица тельное, должны быть числами отрицательными; но произведені эти равны соотвѣтственно am-bm и $\frac{a}{m}-\frac{b}{m}$; значить, am < b и $\frac{a}{m} < \frac{b}{m}$.

Свойство это можно высказать такъ: если объ части неравен ства умножимъ или раздълимъ на одно и то же отрицательное числи то знакъ неравенства измънится на обратный.

Въ частности знакъ неравенства измъняется на обратны при умножени частей неравенства на — 1, т.-е. при перемън внаковъ передъ членами неравенства на противоположные; так

$$\begin{array}{c|c|c}
7 > 2 & 7 > -10 & -2 > -5 \\
-7 < -2 & -7 < +10 & +2 < +5.
\end{array}$$

О неравенствахъ, у которыхъ части — числа положительный можно высказать еще следующія, почти очевидныя, истины

- 1°. Ecan a > b in c > d, to ac > bd;
- 2°. Исли a > b, то $a^2 > b^2$, $a^3 > b^3$ и т. д.
- 8°. Если a > b, то $\sqrt{a} > \sqrt{b}$, $\sqrt[3]{a} > \sqrt[3]{b}$, и т. д. (здёсь эн комъ радикали обозначено ариометическое значеню кория).

4°. Echu
$$a > b$$
 n $c < d$, to $\frac{a}{c} > \frac{b}{d}$.

260. Равносильныя неравенства. Неравенства, содержащія оден и тё же неизв'єстныя, наз. равносильными, если они удовлетворяются одними и тёми же вначеніями этихъ неизв'єстныхъ; такъ, 2 неравенства: 8x+2 < x+10 и 3x < x+8 равносильны, такъ какъ оба они удовлетворяются значеніями x, меньшими 4, и только этими значеніями.

Относительно равносильности неравенствъ докажемъ теоремы, весьма сходныя съ подобными же теоремами относительно равносильности уравненій (§§ 112, 114).

- **261. Теорежа 1.** Если къ объимъ частямъ неравенства (содержащаго неизвъстныя) прибавимъ или отъ нихъ отнимсмъ одно и то же число, то получимъ новое неравенство, равносильное первому.

Обозначимъ лъвую часть неравенства, содержащаго неизвъстныя, одною буквою A и правую часть — другою буквою B, и пусть m есть каксе угодно число; докажемъ, что два неравенства:

$$A > B \qquad (1) \qquad A + m > B + m \qquad (2)$$

равносильны. Положимъ, что первое неравенство удовлетворяется при нѣкоторыхъ значеніяхъ буквъ. Это значитъ, что при этихъ значеніяхъ численная величина A дѣлается больше численной величины E; но тогда при тѣхъ же значеніяхъ буквъ и численная величина суммы A+m сдѣлается больше численной величинъ суммы B+m, такъ какъ если къ объимъ частямъ неравенства придадимъ поровну, то знакъ неравенства не измѣнится. Значитъ, всякое рѣшеніе неравенства (1) принадлежитъ и неравенству (2).

Обратно, если при некоторых вначениях буквъ численная величина суммы A+m делается больше численной величины суммы B+m, то для техъ же значений буквъ и численная величина A сдёлается больше численной величины B (если отъ объихъ частей неравенства отнимемъ поровну, то...); слёд., всё рёмения неравенства (2) удовлетвориють и неравенству (1); вначитъ, эти неравенства равносильны.

Переходя оть неравенства (2) къ неравенству (1), мы замъ-

чаемъ, что отъ объихъ частей неравенства можно отплть одно и то же число.

Замѣчаніе. Число, прибавляємое къ объимъ частямъ исравенства или отнимаемое отъ нихъ, можетъ быть дано въ видѣ какого-нибудь бунвеннаго выраженія, при чемъ выраженіе это можетъ содержать въ себѣ и неизвѣстныя, входящія въ неравенство; нужно только, чтобы прибавляемое выраженіе при всѣхъ значеніяхъ неизвѣстныхъ, удовлетворяющихъ данному неравенству, представляло собою эпредѣленное число (а не принимало бы, напр., вида $\frac{0}{0}$ или ∞).

Слъдствіе. Любой членъ неравенства можно перенести изъодной части въ другую съ противоположнымъ знакомъ.

Если, напр., имбемъ неравенство: A > B + C, то, отнявъ отъ объихъ частей по C, получимъ: A - C > B.

262. Теорема 2. Если объ части неравенства (содержащаго неизвъстныя) умножимъ или раздълимъ на одно и то же положительное число, то получимъ новое неравенство, равносильное первому. Докажемъ, что два неравенства:

$$A > B$$
 (1) $\mathbf{E} \qquad Am > Bm$ (2)

равносильны, если только т положительное число.

Пусть при нѣкоторыхъ значеніяхъ неизвѣстныхъ численная величина A дѣлается больше численной величины B; тогда при тѣхъ же значеніяхъ неизвѣстныхъ и численная величина произведенія Am сдѣлается больше численной величины произведенія Bm, такъ какъ отъ умноженія обѣихъ частей неравенства на положительное число, какъ мы знаемъ, знакъ неравенства не измѣняется. Значитъ всѣ рѣшенія неравенства (1) удовлетворяютъ и неравенству (2).

Обратно, если при нъкоторыхъ значеніяхъ буквъ численная величина Am дълается больше численной величины Bm, то при тъхъ же значеніяхъ буквъ и численная величина A сдълается больше численной величины B, такъ какъ отъ дъленія обликъ

частей неравенства на положительное число знакъ неравенсти не измъняется.

Замѣчаніе. Положительное число, на которое, по дока занному, мы' имёемъ право умножить или раздёлить об'в част неравенства (не измёняя его знака), можетъ быть дано въ вид буквеннаго выраженія, при чемъ это выраженіе можеть содержат въ себ'в и неизв'єстныя, входящія въ неравенство. Но пр этомъ надо особо разсмотр'єть, при вс'єхъ ли вначеніяхъ букв входящихъ въ выраженіе, на которое мы умножаємъ или д'є лимъ об'є части неравенства, это выраженіе остается положи тельнымъ числомъ.

Напр., умножимъ объ части неравенства A > B на выра женіе $(x-5)^2$:

$$A > B$$
 (1) $A(x-5)^2 > B(x-5)^3$ (5)

Множитель $(x-5)^2$ остается положительнымъ числомъ пр всёхъ значеніяхъ x, кром'в одного: x=5. Значитъ неравен ства (1) и (2) равносильны въ томъ случав, если первое из нихъ не удовлетворяется значеніемъ x=5; въ противномъ ж случав неравенство (1), удовлетворяясь всёми рёшеніями не равенства (2), им'є етъ еще свое особое рёшеніе: x=5 (это рёшеніе, конечно, неравенству (2) не удовлетворяеть).

Слъдствіе. Если объ части неравенства содержать полож тельнаго общаго множителя, то на него можно сократить неравенств Напр., въ объихъ частяхъ неравенства:

$$(x-5)^2(x-1) > (x-5)^2(3-x)$$

есть общій множитель $(x-5)^2$. Этоть множитель при x=5 обра нается вь 0, а при всёхь остальных вначеніях x онъ есть чися положительное. Рёшеніе x=5 не удовлетворяють данному не равенству. Желая рёшить, удовлетворяєтся ли оно при дру гих значеніях x, мы можем сократить объ части неравенств на $(x-5)^2$, какъ на число положительное; послё сокращенія по лучим x=5. Всё значенія x, удовлетворяющія этом неравенству, за нсключеніем x=5, удовлетворяють и данном неравенству.

263. Теорема 3. Если объ части неравенства (содоржащате неизвъстныя) умножимъ или раздълимъ на одно и то же отрице тельное число и при этомъ перемънимъ значъ неравенства на противоположный, то получимъ новое неравенство, равносильное первому

Эта теорема доказывается совершенно такъ же, какъ и теорема 2-я; надо только принять во вниманіс, что оть умноженія или отъ дёденія объихъ частей неравенства на отрицательное число знакъ неравенства измёнлется на противоположный.

По поводу этой теоремы можно высказать такое же замъчаніе, какое было сдълано по отношенію къ теоремъ 2-ой.

Слъдствін. 1°. Перемънивъ у всъхъ членовъ неравенства впаки на противоположные (т.-е. умноживъ объ его части на —1), мы должны измънить знакъ неравенства на противоположный.

- 2°. Нельзя умножать объ части неравенства на буквеннаго множителя, знакъ котораго неизвъстенъ.
- 3°. Неравенство съ дробными членами можно привести къ пълому виду. Возъмемъ, напр., такое неравенство:

$$\frac{A}{B} > \frac{C}{D} \tag{1}$$

Перенесемъ всѣ члены въ лѣвую часть и приведемъ ихъ кт общему знаменателю:

$$\frac{AD - BC}{BD} > 0. \tag{2}$$

Есля BD положительное число, то мы можемъ его отбросить не измёняя внака неравенства, потому что отбросить BD всеравно, что умножить на это число объ части неравенства Отбросивъ BD, получимъ неравенство, не содержащее дробей

$$AD - BC > 0$$
.

Если *BD* отрицательное число, то мы можемъ его отбросить перемънивъ при этомъ знакъ неравенства на противоположный тогда снова будемъ имъть неравенство съ црлыми членами:

$$AD - BC < 0$$

Но если внакъ BD неизвъстенъ (что бынастъ неосица $a_{01,10}$ когда a_{01} и a_{01} когда a_{01} и a_{01} когда a_{01} и a_{01} когда a_{01} и a_{01} неизвъстныя), то мы не можемъ умномить объ части неравенства на a_{01} . Тогда разсуждаемъ такъ: чтобы дробь была положительна, необходимо и достаточно, чтобы умел числитель и знаменатель были одновременно или положительны, или отрицательны. Слъд., неравенство (2) удовлетворится при такихъ значенияхъ буквъ, при которыхъ

$$AD-BC>0$$
 $BD>0$
 $AD-BC<0$.
 $BD<0$

Такимъ образомъ, рътение неравенства (1) сводится къ рътение исстемы двухъ неравенствъ, не содержащихъзнаменателей.

264. Доказательство неравенства. Нельзя установить какихъ-либо общихъ правилъ для обнаруженія върности предложеннаго неравенства. Замѣтимъ только, что одинъ изъ пріемовъ состоить въ томъ, что предложенное неравенство преобразовывають въ другое, очевидное и затѣмъ, исходя изъ втого очевиднаго неравенства, путемъ догическихъ разсужденій доходятъ до предложеннаго. Приведемъ нѣкоторые примѣры.

1. Доказать, что среднее ариеметнческое двухъ неравныхъ положительныхъ чисель больше ихъ средняго геометрического,

r.-e. что
$$\frac{a+b}{2} > \sqrt{ab},$$

если а и в положительныя числа, неравныя другь другу.

Предположимъ, что доказываемое неравенство върно. Въ такомъ случат будутъ върны и слъдующія неравенства:

$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^{2} > \left(\sqrt{ab}\right)^{2}; \quad \frac{a^{2}+2ab+b^{2}}{4} > ab; \quad a^{2}+2ab+b^{2} > 4ab;$$

$$a^{2}-2ab+b^{2} > 0; \quad (a-b)^{2} > 0.$$

Очевидно, что последнее неравенство верно для всяких неравных значеній α и b, какъ положительныхъ, такъ и отрицательныхъ. Изъ втого однако нельзя еще сразу заключить, что и доказываемое неравенство верно; надо еще убедиться, что изъ последняго неравенства можно получить, какъ следствія, всё предыдущія. Просматривая эти неравенства отъ последняго къ первому, видимъ, что всё они равносильны другь другу, если добавить ограниченіе, что буквы α и δ должны теперь означать тельно и од ожительных числа, такъ какъ если одна изъ этихъ буквъ—отрицательное число, то \sqrt{ab} будеть миимое число, а если обе буквы—отрицательных числа, то $\frac{\alpha+b}{2}$ будеть отрицательное число, а \sqrt{ab}

—число положительное, а отрицательное число не можеть быть больше положительного 1).

II. Доназать, что величина дроби:

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n}$$

занлючается между большею и меньшею изъ дробей:

$$\frac{a_1}{b_1}$$
, $\frac{a_2}{b_2}$, $\frac{a_3}{b_3}$, $\cdot \cdot \frac{a_n}{b_n}$

если всѣ числа: $a_1, \ a_2 \ ... \ , \ b_1, \ b_2 \ ... \ --$ положительныя

Пусть a_1/b_1 будеть дробь, которая не больше никакой изъ остальныхъ дробей, и a_n/b_n —дробь, которая не меньше никакой изъ остальныхъ дробей. Положимъ, что $a_1/b_1=q_1$ и $a_n/b_n=q_n$. Тогда, согласно предположенію:

$$\frac{a_1}{b_1} = q_1, \quad \frac{a_2}{b_2} \geqslant q_1, \quad \frac{a_3}{b_3} \geqslant q_1 \quad \cdots \quad \frac{a_n}{b_n} \geqslant q_1$$

$$\frac{a_n}{b_n} = q_n, \quad \frac{a_{n-1}}{b_{n-1}} \leqslant q_n \quad \cdots \quad \frac{a_2}{b_2} \leqslant q_n, \quad \frac{a_1}{b_1} \leqslant q_n.$$

Отсюла:

$$a_1 = b_1 q_1, \ a_2 \geqslant b_2 q_1, \ a_3 \geqslant b_1 q_1 \ \dots \ a_n \geqslant b_n q_1$$

$$a_n = b_n q_n, \ a_{n-1} \leqslant b_{n-1} q_n \ \dots \ a_2 \leqslant b_2 q_n, \ a_1 \leqslant b_1 q_n$$

Сдоживъ почленно все негавенства 1-й строки между собою и все неравенства 2-й строки между собою, получимъ:

Разділивъ об'в части этихъ неравенствъ на положительное чясло $b_1 + b_2 + b_3 + \ldots + b_n$, окончательно найдемъ:

$$q_n \geqslant \frac{q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n}{b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n} \geqslant q_1,$$

что и требовалось доказать.

¹⁾ Полезно замететь, что предложенное неравенство становится магияхнымь, если придадемь ему геометрическій смысль. На произвольной прямой отложимь отрёвокъ AB, содержащій a линейныхь единиць, и въ томь же направленіи — отрёвокъ BC, содержащій b такихь же линейныхь единиць. На отрёвок AC, равномь a+b, построямь, какъ на діаметрь, полуокружность и изъ B возставимь къ AC перпендикулярь BD до пересеченія съ полуокружностью. Тогда, какъ извёстно изъ геометріи, BD есть средняя геометрическая между AB и BC, т.-е. BD = Vab; средняя аряеметическая AB и BC равна, очевидио, раліусу. Такъ какъ хорда меньше діаметра, то BD моньше радіуса, если только BD не совпадеть съ радіусомъ, т.-е. если $a \neq b$.

265. Рѣшеніе одного неравенства перво степени съ однимъ неизвѣстнымъ. Общій вид неравенства первой степени съ однимъ неизвѣстнымъ, пос упрощенія его, есть слѣдующій:

$$ax > b$$
 или $ax < b$.

Если a>0, то, раздъливъ на a объ части неравенствъ, получимъ такія равносильныя неравенства:

$$x > \frac{b}{a}$$
 или $x < \frac{b}{a}$.

Если же a < 0, то равносильныя неравенства будуть (вспо мнимъ, что при дѣленіи на отрицательное число знакъ нера венства измѣняется на противоположный):

$$x < \frac{b}{a}$$
 или $x > \frac{b}{a}$.

Такимъ образомъ, одно неравенство первой степени дает для неизвъстнаго одинъ предълъ 1), ограничивающій значені неизвъстнаго или сверху (верхній предълъ, когда x < m), ил снизу (нижній предълъ, когда x > m). Поэтому вопросы, ръшеніе которыхъ приводится къ ръшенію одного неравенств первой степени, принадлежатъ къ вопросамъ неопредъленнымъ.

Примъръ 1. Ръшить неравенство $2x(2x-5)-27<(2x+1)^2$.

Раскрываемъ скобки: $4x^2 - 10x - 27 < 4x^2 + 4x + 1$.

Переносимъ члены и дълаемъ приведеніе: -14x < 23.

Дълимъ объ части на — 14:

 $x > \stackrel{'}{-} 2$.

266. Два неравенства первой степени съ однимъ неизвъстнымъ. Иногда случается, что вопросъ приводится къ ръшению двухъ неравенствъ первой сте

¹⁾ Здёсь слово "предёль" не имъеть того значенія, которое придается ему, когда говорять о "предёль" перемённаго числа; здёсь какъ и въ нёкоторыхъ другихъ случаяхъ (наяр., въ выраженіи "предёль «погрёшности"), слово "предёль" означаетъ число, больше котораго или меньше котораго разсматриваемам воличина не можеть быть.

нени съ однимъ неизвёстнымъ. Рёшивъ ихъ, мы получимъ изъ каждаго по одному предёлу для неизвёстнаго. При этомъ надо различать слёдующіе 3 случая:

- 1) Предълы одинановаго смысла (т.-е. оба верхніе, или оба нижніе); тогда достаточно взять одинъ изъ нихъ. Если, напр., x > 7 и x > 12, то достаточно взять только x > 12, потому что если x > 12, то и подавно x > 7; или если, напримъръ, x < 5 и x < 8, то достаточно положить, что x < 5, потому что тогда, и подавно, x < 8.
- 2) Предълы противоположнаго смысла (т.-е. одинъ верхній, другой нижній) и не противоръчать другь другу; напр., x > 10 и x > 15. Въ этомъ случать для неизвъстнаго можно брать только такія значенія, которыя заключены между найденными предълами.
- 3) Предълы противоръчать другь другу; напримъръ, x < 5 и x > 7. Въ этомъ случав неравенства, взятыя совмъстно, невозможны.

Задача. Найти число, $\frac{3}{10}$ котораго, сложенныя съ 5, меньше половины искомаго числа, а 5 разъ взятое число меньше суммы 60 съ удвоеннымъ искомымъ числомъ.

Обозначивъ искомое число черезъ х, получимъ:

$$\frac{3}{10}x + 5 < \frac{1}{2}x$$
 и $5x < 60 + 2x$.
 $x > 25$ и $x < 20$.

Слъд., задача невозможна.

Откула:

267. Ръшеніе неравенства второй степени съ однимъ неизвъстнымъ. Общій видъ такого неравен

ства, по упрощеніи его, есть следующій:

$$ax^2 + bx + c \leq 0.$$

Такъ какъ знакъ < всегда можетъ быть приведенъ къ знаку > (умпо женіомъ облихъ частей неравенства на -1), то достаточно разсмотръп неравенство вила: $ax^2 + bx + c > 0.$

въ которомъ число и можеть быть и положительнымъ, и отрицательнымъ. Ръшеніе этого перавенства основано на свойствъ трехчлена $a\alpha^{0} + b \cdot \epsilon + \epsilon$ разлагаться на миожителей первой степени относительно α (§ 220). Од н

значивъ черезъ α и β корни этого трехчлена, мы можемъ замънить его про изведениемъ α (α — α), и тогда неравенство можно написать такъ:

$$\alpha (x-a)(x\beta) > 0.$$

Разсмотримъ отдёльно три слёдующіе случая:

1. Корни вещественные неравные (что бываеть тогда, когда $b^2-4ac>$ (§ 223). Пусть $a>\beta$. Если a>0, то произведеніе $a(x-a)(x-\beta)$, оче видно, тогда положительно, когда каждая изъ разностей: x-a и x- положительна или каждая отрицательна. Для этого достаточно, чтобы было больше a (гогда подавно x больше β), или же чтобы x было меньше (тогда подавно x меньше a). Слёд., въ этомъ случаё неравенство получает рёшеніе при x>a и также при $x<\beta$, x-a. x должно быть или больш большаго корня, или меньше меньшаго корня.

Если же a < 0, то произведеніе $a(x-a)(x-\beta)$ тогда положительн когда одна изъ разностей: x-a и $x-\beta$ отрицательна, а другал положительна. Для этого достаточно, чтобы x удовлетворяло неравенствамі $\beta < x < a$, т.-е. чтобы величина x заключалась между корнями трехчлена

II. Кории вещественные равные (что бываеть тогда, когда $b^2-4ac=0$) Если $a=\beta$, то неравенство принимаеть видь:

$$a(x-a)^2>0.$$

Такъ какъ при всякомъ вещественномъ значеніи x, не равномъ α , числ $(x-a)^2$ положительно, то при a>0 неравенство [удовлетворяется всевоз можными вещественными значеніями x, за исключеніемъ x=a, а при a< это неравенство невозможно.

III. Корни мнимые (что бываетъ тогда, когда $b^2 - 4ac < 0$).

Пусть $\alpha = m + \sqrt{-n}$; въ такомъ случав $\beta = m - \sqrt{-n}$.

Toras
$$x - a = x - (m + \sqrt{-n}) = (x - m) - \sqrt{-n}$$

 $x - \beta = x - (m - \sqrt{-n}) = (x - m) + \sqrt{-n}$.

Cabx.,
$$a(x-a)(x-b) = a[(x-m)^2 - (\sqrt{-n})^2] = a[(x-m)^2 + n].$$

и неравенство можно написать такъ: $a[(x-m)^2+n]>0$. Такъ какъ суми $(x-m)^2+n$ при всякомъ вещественномъ значени x есть число положи тельное, то при a>0 неравенство удовлетворяется всевозможными значе ніями x, а при a<0 оно невозможно.

Прим Брыс. 1) Решить неравенство: $x^2 + 3x - 28 > 0$,

Корни трехчлена: $\alpha = 4$, $\beta = -7$. Сибл., неравенство ножно написать

$$(x-4)[x-(-7)] > 0.$$

Отсюда видно, что x > 4 или x < -7.

2) Решить неравенство: $4x^2 - 28x + 49 > 0$.

Корни суть: $\alpha = \beta = 31/2$.

Поэтому

$$4(x-31/2)^2 > 0.$$

Откуда видио, что поравенство невозможно.

3) Phonurb поравонотво: $x^2 - 4x + 7 > 0$.

Кории суты a=2+V-3; $\beta=2-V-3$; поэтому неравенство можно написить такъ: $(w-2)^2+3>0$. Отсюда видно, что оно удовлетворяется всовозможными вещественными значеніями x.

ГЛАВА П.

Неопредъленное уравнение первой степени съ двумя неизвъстными.

Задачи. 1) Сколько нужно взять монеть въ 2 коп. и въ 3 коп., чтобы составилась сумма въ 25 коп.?

Вопросъ приводится къ решенію въ целыхъ и положительныхъ числахъ неопределеннаго уравненія 2x + 3y = 25.

2) Въ обществъ, состоящемъ изъ мужчинъ и женщинъ, былъ сдъланъ въ складчину сборъ, при чемъ каждый мужчина платилъ по 5 рублей, а каждая женщина по 2 руб. Сколько было въ этомъ обществъ мужчинъ и сколько женщинъ, если сборъ составилъ 100 руб.?

Вопросъ приводится къ ръшенію въ цълыхъ и положительныхъ числахъ уравненія 5x+2y=100.

- 263. Предварительное заглачание. Кака было прежде разъяснено (§ 121), одно уравненіе съ двумя неизвъстными имъсть безчисленное множество ръшеній и потому называется неопредъленнымъ. Но бывають вопросы, когда требуется найти не какія бы то ни было ръшенія неопредъленнаго уравненія, а только цёлыя, и притомъ положительныя; при этомъ условіи можеть случиться, что одно уравненіе съ двумя неизвъстными окажется опредъленнымъ (а иногда и невозможнымъ). Разсмотримъ сначала, какъ можно находить цёлыя ръшенія, все равно, будуть ли они положительныя или отрицательныя, а потомъ укажемъ способъ отдёлять изъ этихъ цёлыхъ ръшелій только положительныя и нулевыя.
- **263.** Когда неопредъленное уравнение не ильтеть цълыхъ ръшеній. Всякое уравненіе первой степени съ двумя неизвъстными, послѣ надлежащихъ преобразованій, можетъ быть приведено къ виду ax + by = c, гдѣ a, b и c суть данныя цѣлыя числа, положительныя или отрицатольныя. Мы предположимъ, что эти числа не имѣютъ пикакого

общаго дълители, кром'ї: 1, потому что въ противномъ случа мы могли бы сократить на него уравнение. При этомъ услові легко показать, что

если ноэффиціонты α и δ имѣютъ общаго дѣлителя, отличнаг отъ 1. то уравненіе не можетъ имѣть цѣлыхъ рѣшеній.

Въ самомъ дълъ, если допустимъ, что a и b имъютъ общаг дълители m>1, а c на него не дълится, то, при цълыхъ зна ченіяхъ x и y, лъвая частъ уравненія представляетъ цъло число, дълищееся на m, а правая частъ естъ цълое число, и дълищееся на m; значитъ, уравненіе невозможно при цълых значеніяхъ x и y. Напр., уравненіе 6x-21y=19 не удовло творяется никакими цълыми числами, такъ какъ, при цълых значеніяхъ x и y, разность 6x-21y дълится на 3, тогда как 19 не дълится на 3.

Итакъ, разсмотримъ ръшеніе уравненія ax + by = c въ пред положеніи, что числа a и b взаимно простыя.

270. Частный случай, ногда каксй-нибуд изъ коэффиціентовъ и и в равемъ І. Пусть, напр. b=1, т.-е. уравнене имъетъ такой видъ:

$$ax + y = c$$
; откуда: $y = c - ax$.

Изъ послѣдняго равенства видимъ, что, подставляя вмѣсто сакія угодно цѣлыя числа (положительныя или отрицатель ныя), мы будемъ получать и для y цѣлыя числа. Число этих уѣшеній, очевидно, безконечно; всѣ они заключены въ равен ствѣ: y = c - ax, которое поэтому можно разсматривать, как рѣшеніе предложеннаго уравненія.

Примъръ. Ръшить уравненіе: x - 5y = 17.

Ръшеніе:
$$x = 5y + 17$$
.

Подставляя вмёсто y произвольныя цёлыя числа: 0, 1, 2 3,..., -1, -2, -3..., получимъ для x соотвётствующія зна ченія, выставленныя въ следующей таблинё: \blacksquare

y ==	0	1	2	3	4	•	•	-1	-2	— 3	-4
n === [17	22	27	32	37		•••	12	7	2	-3

271. Частный случай, ногда c = 0. Чтобы рішит урависніє: ax + by = 0, въ которомъ a и b цілыя взанило простыя числа, опреділямъ какос-нибудь одно ноизвістное в в висимости отъ другого неизвістнаго (для ясности ны берем параллельно буквенный и численный приміры):

$$ax + by = 0$$

$$x = -\frac{by}{a}.$$

$$17x + 5y = 0$$

$$x = -\frac{5y}{17}.$$

Отсюда видио: чтобы x было цёлое число, необходимо и до статочно, чтобы произведеніе by дёлилось на a. Но b и a сут числа взаимно простыя; поэтому для дёлимости by на a нео ходимо 1) и достаточно, чтобы y дёлилось на a, т.-е. чтобь частное y/a было цёлое число (какое угодно). Приравиявь эт частное произвольному цёлому числу t, получимь:

$$\frac{y}{a} = t; \quad y = at; \quad x = -bt \quad \left| \quad \frac{y}{17} = t; \quad y = 17t; \quad x = -5t. \right|$$

Такъ какъ t означаетъ произвольное цълое число, какъ по ложительное, такъ и отрицательное, то мы можемъ замънить на -t; тогда получимъ для неизвъстныхъ другія формулы:

$$y = -at; x = bt | y = -17t; x = 5t.$$

Такимъ образомъ, уравиеніе имбеть рішенія, выражаемы:

$$\begin{cases} x = -bt & x = -5t \\ y = at & y = 17t \end{cases} \text{ ILMI } \begin{cases} x = bt & x = 5t \\ y = -at & y = -17t. \end{cases}$$

Формулы эти можно высказать такъ: наждое неизвъстное ураз ненія ax + by = 0 разно одному и тому же произвольному цѣлом числу, умноженному на коэффиціентъ при другомъ неизвъстномъ, пр чемъ накой-нибудь одинъ изъ этихъ коэффиціентовъ долженъ быт взять съ обратнымъ знахолъ.

Ота необходимость доказывается въ ариометикъ; см., напр., А. Нисолов "Онатамилический нуров ариометики" (§ 120).

201

Прим \pm ръ. 9x - 13y = 0: x = 13t, y = 9t; или x = -13t; y = -9t.

272. Общій случай. Когда ни одинъ изъ коэффиціентовь а и в не равенъ 1, и свободный членъ с не равенъ 0, данное уравненіе, посредствомъ пѣкоторыхъ преобразованій, приводять къ другому уравненію, у котораго коэффиціенты меньше сравнительно съ первымъ; это уравненіе, въ свою очередь, приводять къ третьему, у котораго коэффиціенты еще меньше, и т. д., пока не получатъ уравненія, у котораго коэффиціентъ при какомъ-нибудь неизвъстномъ равенъ 1. Такое уравненіе, какъ мы видѣли, рѣшается пепосредственно.

Чтобы свести уравненіе ax + by = c [1] къ другому, у котораго коэффиціенты меньше, употребимь посл'єдовательно такіе три прієма (для ясности мы параллельно беремъ буквенный и численный прим'єры):

1°. Опредъяниъ изъ уравненія то неизвістное, у котораго коэффицієнть меньше; пусть, напр., b < a; тогда опреділими у:

$$ax + by = c$$
 $26x - 7y = 43$
 $y = \frac{c - ax}{b}$ $y = \frac{-43 + 26x}{7}$.

 2° . Исключимъ изъ полученной дроби цълос число. Пусть отъ дъленія c на b частное и остатокъ соотвът твенно будуть c_1 и q (если c < b, то $c_1 = 0$ и q = c), а отъ дъленія a на b частное и остатокъ пусть будеть a_1 и a_2 , тогда

$$y = c_1 - a_1 x + \frac{q - rx}{b}$$
 $y = -6 + 3x + \frac{-1 + 5x}{7}$.

Изъ этого уравненія заключаємь: если x и y—числа цѣлыя, то и частное $\frac{q-rx}{b}$ также—число цѣлое; о разно, если частное $\frac{q-rx}{b}$ —число цѣлое при цѣломъ значеніи x, то y—число цѣлое ниачить, для того, чтобы x и y (ыли числа цѣлыя, необходимс и достаточно, чтобы выраженіе $\frac{q-rx}{b}$ было числомъ цѣлымт при цѣломъ значеніи x. Поэлому:

3°, приравняемъ произвольному цёлому числу 1 дробы, полу чипнуюся посяб исключенія целаго числа:

$$\frac{q-rx}{b}=t \quad \left| \begin{array}{c} -1+5x\\ 7 \end{array} \right| = t$$

тогда
$$y = c_1 - a_1 x + t \parallel y = -6 + 3x + t.$$

Если мы найдемъ цълыя значенія для х и t, удовлетворяю щія ур. [2], то, подставивъ пхъ въ ур. [A], найдемъ и для gсоотвътствующее цълое число. Такимъ образомъ, ръшение ур. [1 сводится къ ръшенію ур. [2], которое можно писать такъ:

$$bt + rx = q \parallel 7t - 5x = -1.$$

Коэффиціенты этого новаго уравненія меньше коэффиціентовъ даннаго уравненія, потому что одинъ изъ нихъ равент меньшему коэффиціенту даннаго уравненія (именно b), а другої (r) равенъ остатку отъ дёленія большаго коэффиціента даннаго уравненія на его меньшій коэффиціенть (отъ діленія a на b).

Тъмъ же способомъ мы приведемъ уравнение [2] къ третьему у котораго коэффиціенты еще меньше; это-къ четвертому. у котораго коэффиціенты еще меньше, и т. д., пока, наконецъ не получимъ уравненія, у котораго одинъ изъ коэффиціентовъ будеть 1 и которое, след., решается непосредственно. Такъ для взятаго нами численнаго примера получимъ:

$$x = \frac{7t+1}{5} = t + \frac{2t+1}{5}.$$

Приравниваемь
$$\frac{2t-1}{5}$$
 произвольному цёлому числу t_i :
$$\frac{2t+1}{5}=t_1 \quad [3] \qquad \qquad x=t-t_1 \qquad \qquad [B$$

Изъ уравненія [3] опредъляемъ неизвъстное t, у котораго коэффиціентъ меньше:

$$t = \frac{5t_1 - 1}{2} = 2t_1 + \frac{t_1 - 1}{2}$$
.

Приравниваемъ $\frac{t_1-1}{2}$ произвольному цілому числу t_2 :

$$t = 2t_1 - t_4$$
 (4)
$$t = 2t_1 - t_4$$

Въ уравиени [4], которое можно написать такъ: $t_1 = 1 = 2t_2$, козффиціенть при одномъ неизвъстномъ равенъ 1, а потому опо ръшается попосредственно:

$$t_1 = 1 - 2t_2.$$
 [D]

Здієв $t_{\mathbf{q}}$ можеть принимать произвольныя цёлыя значенія. Положивть, напр., $t_{\mathbf{q}} = 0$, найдемъ: $t_{\mathbf{q}} = 1$; подставивъ эти числа въ ур. (C), получимъ t = 2; изъ ур. (B) находимъ: x = 3, и, илконецъ, ур. (A) даетъ y = 5. Назначивъ для $t_{\mathbf{q}}$ какое-нибудь другое цёлое число н переходя послёдовательно черезъ уравненія (D), (C), (B) и (A), найдемъ соотвётствующія значенія x и y.

Впрочемъ, предпочитаютъ составлять формулы, выражающія x и y въ прямой зависимости отъ окончательнаго произвольнаго цълаго числа. Переходя послѣдовательно отъ ур. (D) къ (C), отъ (C) къ (B) п отъ (B) къ (A), найдемъ посредствомъ подстаповокъ:

$$t_1 = 1 - 2t_2; \quad t = 2 (1 + 2t_2) + t_2 = 2 + 5t_2;$$

$$x = (2 + 5t_2) + (1 + 2t_2) = 3 - 7t_2;$$

$$y = -6 + 3 (3 + 7t_2) + (2 + 5t_2) = 5 + 26t_2.$$
Pabehetba
$$x = 3 - 7t_2, \quad y = 5 + 26t_2,$$

которыя удобнье писать безь знака при буквь t, т. е. такъ:

$$x = 3 + 7t$$
 if $y = 5 + 26t$,

представляють собою общее рашение даннаго уравнения, такъ какъ, подставляя вмъсто t произвольныя цълыя числа, какъ положительныя, такъ и отрицательныя, мы будемъ получать всевозможныя цълыя значения x и y, удовлетворяющия данному уравнению. Нъкоторыя изъ этихъ значений помъщены въ слъдующей таблицъ:

Ì	t	0	1	2		<u>_</u> 1	-2	-3
;	x	3	10	17		-4	4 - 11	-18
	у	5	31	57	,	-21	-47	– 73

273. Когда неопредъленкое уразирніе им котъ ивлыя рашенія. Разсмотрівь описанный способърінюнія, мы замічаємь, что коэффиціенты последовательныхь уравненій паходятся такъ: большій коэффиціенть даннаго уравиепія півнится на меньшій, и остатокъ принимается за меньшій коэффиціенть второго уравненія; затімь меньшій коэффиціенть даннаго уравненія ділится на остатокъ, и остатокъ отъ этого дъленія принимаєтся за меньшій коэффиціенть третьяго уравненія: далье, первый остатокъ ділится на второй, второй на третій и т. л., при чемъ остатокъ отъ каждаго изъ этихъ дівденій принимается за меньшій коэффиціенть слудующаго уравненія. Изъ ариеметики извістно, что такпиъ способомъ послівдовательнаго діденія находится общій напбольшій ділитель двухъ чиселъ. Но такъ какъ коэффиціенты даннаго уравненія суть числа взаимно простыя, то ихъ общій наибольшій делитель есть 1; поэтому, діля большій коэффиціенть на меньшій, потомъ меньшій на первый остатокъ, первый остатокъ на второй и т. д., мы непременно дойдемь до остатка, равнаго 1, т.-е. получимъ уравненіе, у котораго одинъ изъ коэффиціентовъ равенъ 1, а такъ какъ это уравнение всегда решается въ цълыхъ числахъ, то и данное уравнение въ этомъ случат допускаетъ цълыя ръшенія.

Принявъ во вниманіе сказанное рапьше (§ 269), заключаемъ: Если въ уравненіи ax+by=c коэффиціенты a, b и c суть цълыя числа, не имѣющія сбщаго дѣлителя, отличнаго отъ 1, то для того, чтобы такое уравненіе имѣло цѣлыя рѣшенія, необходимо и достаточно, чтобы коэффиціенты a и b были числа взаимно простыя.

274. Пъноторыя упрощенія. 1. Если въ уравненім ax + by = c числа a и c или b и c имьють общаго дълителя, то на него уравненіе можно сонратить.

Пусть, напр., a и с дёлятся на нёкоторое число p, такъ что a=a'p и c=c'p. Раздёливъ на p всё члены уравненія, получимъ:

$$a'x + \frac{by}{p} = c';$$

откуда видно, что частное $\frac{by}{p}$ должно быть числомь п \hbar лымь; но \hbar и p суть числа взаимно простыя (въ противномъ случа \hbar вс \hbar чри числом

a, b и c имфии бы общиго дёлителя, большаго 1, и уравненіе могло бы быть сокранцено); поэтому by разділится на p только тогда, когда y разділится на p. Положивъ y = py', найдемъ:

$$\frac{by}{p} = by'$$
 и уравненіе будеть $a'x + by' = c'$.

Рашинь вто уравненіе, найдемь x и y'; умноживь на p выраженіе, по лученное для y', найдемь y.

Прим **в**ръ. Рѣшить уравненіе: 8x + 21y = 28.

Замётимъ, что 8 и 28 дёлится на 4, положимъ y=4y' и сократимъ уравненіе на 4: 2x+21y'=7.

Въ этомъ уравненіи 21 и 7 дѣлятся на 7; поэтому, положивъ x = 7x' сократимъ уравненіе на 7: 2x' + 3y' = 1.

Рашивъ это уравненіе; получимь:

$$x'=-1+3t$$
, $y'=1-2t$.
 $x=-7+21t$, $y=4-8t$.

Слёд.,

 При исилюченіи цълаго числа мзъ неправильной дроби, можно польво: аться отрицательными остатизми.

Примѣръ.
$$7x - 10y = 23$$
$$x = \frac{23 + 19y}{7} = 3 + 2y + \frac{2 + 5y}{7}.$$

Отъ дъленія 19 на 7 получается остатокъ 5, большій ноловины 7-т по если мы возьмемъ въ частномъ не 2, а 3, то получимъ отрицательный остатокъ—2, абсолютная величина котораго меньше половины 7-и. Оче видно, слъзующее уравненіе будетъ съменьшими коаффиціентами, если мь воспользуемся этимъ отрицательнымъ остаткомъ, т.-е. положимъ:

$$x = \frac{23 + 10y}{7} = 3 + 3y + \frac{2 - 2y}{7}.$$

Если числитель дроби, ноторую надо приравнять произвольному цалом;
 числу, содержить накотораго множителя, то полезно его выилючить.

Такъ, въ продызущемъ прмъръ числитель дроби $\frac{2-2y}{7}$ содержить миожителя 2; поэтому можно написать:

$$x = 3 + 3y + \frac{2(1-v)}{7}.$$

Такъ какъ 2 есть число взаимно простою съ 7, то для дѣлимости про изведенія 2(1-y) па 7, необходимо и достаточно, чтобы 1-y дѣдилосі на 7. Приравнявъ $\frac{1-y}{7}$ произвольному цѣлому числу t, получимъ:

$$1-y=7t \quad \text{if } x=3+3y+2t.$$
 Otherwis: $y=1-7t \quad \text{if } x=3+3(1-7t)+2t=6-19t.$

275. Зная одну пару цёлыхъ рѣшеній, можемъ найти остальныя. Пусть какимъ-нибудь способомъ (напримъръ, просто догадкой) мы нашли, что уравненіе ax + by = c удовлетворяется парою цѣлыхъ рѣшеній: x = a и $y = \beta$; тогда, не рѣшая уравненія, легко составить формулы, включающія въ себѣ всевозможныя цѣлыя рѣшенія. Для этого разсуждаемъ такъ: если a и β есть пара рѣшеній уравненія ax + by = c, то мы должны имѣть тождество:

$$a\alpha + b\beta = c$$
.

Вычтемъ почленно это тождество изъ даннаго уравненія:

$$a(x-\alpha)+b(y-\beta)=0.$$

Примемъ въ этомъ уравненіи x-a за одно неизвъстное, а $y-\beta$ за другое; тогда свободный членъ уравненія будетъ 0. и поэтому мы можемъ воспользоваться формудами, выведенными для этого частнаго случая (§ 271):

$$\begin{cases} x - \alpha = -bt \\ y - \beta = at \end{cases} \quad \text{find} \quad \begin{cases} x - \alpha = bt \\ y - \beta = -at \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \alpha - bt \\ y = \beta + at \end{cases} \quad \text{for } x = \alpha + bt$$

$$\begin{cases} x = \alpha + bt \\ y = \beta - at \end{cases}$$

Откуда:

Эти общія формулы можно высказать такъ: наждое неизвъстное уравненія ax + by = c равно своему частному значенію, сложенному съ произведеніемъ произвольнаго цълаго числа на ноэффиціентъ при другомъ неизвъстномъ, при чемъ накой-нибудь одинъ изъ этихъ коэффиціентовъ долженъ быть взять съ обратнымъ знакомъ.

Прим тръ 1. Уравненіе 3x + 4y = 13 удовлетворяєтся значеніями x = 3, y = 1. Поэтому общія формулы будуть:

$$x = 3 - 4t, y = 1 + 3t$$

 $x = 3 + 4t, y = 1 - 3t.$

NLN

или

Примъръ 2. Уравненіе 7x-2y=11 имбеть пару ръщеній: x=y, y=-2; поэтому общія формулы будуть:

$$x=1+2t$$
, $y=-2+7t$
 $x=1-2t$, $y=-2-7t$

276. Исключеніе отрицательных рѣшеній. Всѣ цілыя рѣшенія (положительныя, отрицательныя и нулевыя) уравіннія ax + by = c выражаются, какъ мы видѣли, формулами:

$$x = \alpha - bt$$
, $y = \beta + at$.

Отсюда видно, что x и y будуть отрицательными числами только для такихь значеній t, при которыхь двучлены a-bt и $\beta+at$ окажутся меньше 0. Желая исключить всё такія рёшенія и оставить только цёлыя положительныя или нулевыя рёшенія, мы должны брать для t цёлыя значенія, удовлетворяющія слёдующимь условінмь:

$$\alpha - bt > 0 \text{ if } \beta + at > 0$$

Рѣшивъ эти перавенства, соединенныя съ равенствами, найдемъ для t два предѣла, которые ограничатъ произвольность въ выборѣ значеній этого числа. При этомъ могутъ представиться слѣдующіе 2 случая, смотря по тому, будетъ ли число bположительное или отрицательное (число a мы всегда можемъ сдѣлать положительнымъ, умноживъ, въ случаѣ надобности, всѣ члены уравненія на -1):

1. b>0. Изъ неравенствъ находимъ:

$$bt \ll \alpha$$
 и $at \gg -3$. Откуда: $t \ll \frac{2}{b}$ и $t \gg -\frac{\beta}{a}$.

(Знакъ — имбетъ мъсто, конечно, въ томъ только случаъ, когда $\frac{a}{b}$ и $\frac{\beta}{a}$ суть числа цълыя.)

Въ этомъ случав уравненіе имветь столько рёшеній, сколько есть цёлыхъ чиселъ между $\frac{a}{b}$ и $-\frac{\beta}{a}$ (считая въ томъ числё и самые эти предёлы, если они—числа цёлыя). Можетъ случиться, что между, этими предёлами пёть ни одного цёлаго числа; тогда уравненіе не имветъ ни одного цёлаго положительнаго рёшенія.

Если бы мы котёли исключить еще и пулевыя рёшенія, то должны были бы въ этихт формулахъ оставить только знакъ >, а знакъ = отбросить.

11. b < 0. Въ этомъ случав неравенства даютъ:

$$t \geqslant \frac{a}{b} \quad u \quad t \geqslant -\frac{\beta}{a}$$

(при д'яленіи на отрицательное число знакъ неравенства инм'янистея). Такъ какъ эти предёлы—одинаковаго смысла, то достаточно взять изъ никъ только одинъ, большій. Значитъ, въ втомъ случав уравненіе им'ясть безчисленное множество ц'ялыхъ положительныхъ рішеній.

Примвъръ 1. Пайти цёлыя положительныя (или нулевыя) рёшенія ур. 7x + 9y = 5.

Такъ какъ коэффиціенть при у—положительное число, то утперждаемь а priori, что данное уравненіе или имбеть копечное число целыхъ положительныхъ рішепій, или не имбеть ихъ вовсе. Действительно, рішнвъ уравненіе, найдемъ:

$$x=2-9t, y=-1+7t.$$
 Неравенства $2-9t\geqslant 0$ и $-1+7t\geqslant 0$ дають: $t<2/9$ и $t>1/7.$

(Зпакъ = опущенъ, такъ какъ оба предъла дробные.)

Уравнение не имъетъ ни одного положительного дълого ръ-

Прим връ 2. Найти цёлыя положительныя (или нулевыя) різпенія ур. 33 - 5x = 3y.

Сдълавъ коэффиціентъ при ж положительнымъ, получимъ:

$$5x + 3y = 33$$
.

Ришпвъ уравненіе, пайдемъ: x = 3t, y = 11 - 5t.

Hерагенства $3t \geqslant 0$ и $11 - 5t \geqslant 0$ диоть: $t \geqslant 0$ и $t \leqslant 2\frac{1}{5}$.

Между этими предълзии заключаются слъдующія три вна ченія: $t=0,\ t=1,\ t=2,\ {\rm coore}$ ьтственно которымь получимь

1)
$$x = 0$$
, $y = 11$; 2) $x = 3$, $y = 6$; 3) $x = 6$, $y = 1$.

Принжеръ 3. Пайти цёлыя положительный (или пуленый рышения ур. 29x - 30y = 5.

Утверждаемъ *а priori*, что это уравненіе имбетъ безчисленное множество примкъ положительныхъ решеній. Действительно, решені уравненіе, находимъ:

$$x = -5 + 30t \ge 0$$
, $y = -5 + 29t \ge 0$,
 $t > 1/6$, $t > 5/29$.

Тикъ какъ 5/29 > 1/6, то достаточно положить, что t > 5/29. Сардовательно, t = 1, 2, 3, 4...

277. Два уравненія первой степени съ тремя неизвъстными. Пусть требуется рёшить въ целыхъ числахъ систему:

$$\begin{cases} 2x + 3y - 7z = 21 \\ 5x - 4y + 6z = 48. \end{cases}$$

Исключисъ одно неизейстное, напр. z, получимъ одно уравпеніе съ 2 неизейстными:

$$47x - 10y = 462$$
.

Ръшпвъ это уравненіе, найдемъ:

$$x = 6 + 10t$$
, $y = -18 + 47t$,

гдѣ t есть произвольное цѣлое число, нока рѣчь идеть только о томъ, чтобы x и y были цѣлыя. Чтобы опредѣлить, какія значенія можно давать для t, чтобы и s было также цѣлымъ числомъ, вставимъ полученныя выраженія виѣсто x и y въ одно изъ данныхъ уравненій, напр., въ 1-е; отъ этого получимъ одно уравненіе съ неизвѣстными t и z:

$$161t - 7z = 63$$
 или $23t - z = 9$.

Рышивъ это уравнение, найдемъ:

$$z = 23t - 9$$
.

Для полученія положительныхъ (п нулевыхт) ръшеній надо ръшить сльдующія перавенства:

$$6 + 10t \ge 0$$
, $-18 + 47t \ge 0$, $23t - 9 \ge 0$,

Отсюда находими: t > -3/5, t > 18/47 и t > 9/23.

Следов., для в можно брать числа: 1, 2, 8, 4...

Такимъ образомъ, ръшеніе системы диухъ уравненій первой степени съ 3 неизвъстными сводится къ двукратному ръшенію одного уравненія съ 2 неизвъстными.

ОТДЪЛЪ VII.

Прогрессіи.

ГЛАВА І.

Ариометическая прогрессія.

278. Опредъление. Ариеметической прогрессіей называется такой рядь чисель, въ которомъ каждое число, начиная со второго, равняется предшествующему, сложенному съ однимъ и тъмъ же псстояннымъ для этого ряда числомъ (положительнымъ или отрицательнымъ). Такъ, два ряда:

$$\div$$
 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20.
 \div : 12, 10, 8, 6, 4, 2, 0, -2 , -4

представляють собою ариеметическія прогрессіи, потому что каждое число въ нихъ, начиная со второго, равно предшествующему, сложенному въ первомъ ряду съ числомъ 3, а во второмъ—съ числомъ — 2.

Числа, составляющія прогрессію, наз. ея членами. Положительное или отрицательное число, которое надо прибавить къ предшествующему члену, чтобы получить послъдующій, наз. газностью прогрессіи.

Прогрессія 1) наз. возрастающею, когда члены ея увеличипаются по мъръ удаленія отъ начала ряда; она наз. убывающею, когда члены ея уменьшаются по мъръ удаленія отъ начала ряда; значить, равность первой прогрессіи—положитольнов часло, второй—отрицательное.

і) Понтиоличногой програссій съ ващественными членаяв.

Для обозначенія того, что данный рядъ представляеть собок ариометическую прогрессію, ставять иногда въ началь рида знакъ ---.

Обыкновенно принято обозначать: первый члень а, послед ній l, разность d, число вс'єхъ членовъ n и сумму ихъ s.

279. Теорема. Всякій членъ ариеметической прогрессіи, начиная со второго, равенъ первому ен члену, сложенному съ произв деніемъ разности прогрессіи, на число членовъ, предшествующихъ опредъляемому.

Док. Пусть имбемъ прогрессію: +a, b, c, d...k, l, y кото рой разность d. Изъ опредъленія прогрессіи слъдуеть:

2-й членъ d, им'вющій передъ собою 1 чл. = a + d

3-ii » c, » » 2 » =
$$b + d = a - 2a$$

1-ii » d , » » 3 » = $c + d = a + 3c$

1-¤

Этоть законъ обладаеть общностью, потому что, переход оть какого-вибудь члена къ следующему, мы должны увеличить на 1 число предшествующихъ членовъ и вибств съ тъм прибавить 1 разъ разность.

Такимъ образомъ, 10-й членъ прогрессія равенъ а + 9а: вообще, m-й членъ равенъ a+d(m-1). (i) {¹ } j, j

Примъръ 1. Опредблить 12-й членъ прогрессіи, 3, 7, 11... Такъ какъ разность прогрессіи равна 4, то 12-й члень будеть: 3 + 4.11 = 47.

Примъръ 2. Найти 10-й членъ прогрессіи: 40, 37, 34... Такъ какъ разность прогрессіи равна -3, то 10-й членъ будсты $40 + (-3) \cdot 9 = 40 - 27 = 13$.

280. Следствія. 1) Применяя доказанную теорему къ послъднему члену прогрессіи, т.-е. къ п-му, получимъ:

$$l = a + d(n - 1)$$

т.-ё. послъдній членъ ариеметической прогрессіи равенъ первому ся члену, сложенному съ произведеніемъ разности прогрессіи на число всъхъ члоновъ, уменьшенное на единицу.

2) Ариометическую прогрессію, у которой первый уленей есть a, разпость d и число членовъ n, можно изобразить такъ $\div a$, a+d, a+2d, a+3d,...a+d(n-1).

231. Памина. Сумма двухъ членовъ ариометической прогрессіи равноотстоящихъ отъ концовъ ея, равна суммѣ крайнихъ членовъ.

. Док. Пусть имбемъ прогрессию:

въ которой e ссть m-й членъ отъ начала, а h есть m й членъ отъ конца. Тогда по доказанному (если черезъ d обозначимъ разность прогрессіи):

$$e = a + d(m-1). \tag{1}$$

Для опредълснін члепа h зам'єтимь, что если данную про грессію нашишемь съ конца:

$$\frac{m}{1, k \dots h \dots e \dots b, a},$$

то получимъ тоже прогрессію, у которой первый членъ есть l а разность равна — d. Въ этой прогрессій членъ h есть m-г отъ начала, а потому:

$$h = l + (-d)(m-1) = l - d(m-1).$$
 (2)

Сложивъ равенства [1] и [2], получичъ:

$$e+h=a+l$$
.

И шр., въ прогресеі 12, 7, 2, -3, -8, -13, -18 паходимъ 12+(-18)=-6; 7+(-13)=-6; 2+(-8)=-6; -3+(-3)=-6.

282. **Теореша.** Сумма всёхъ членовъ арменетичесной прогресси равна полусумить крайнихъ ся членовъ, учноженией на члеловськъ членовъ.

Док. Если сложимъ почленно два равенства:

$$\begin{cases} s = a+b+c+\ldots+i+k+l \\ s = l+k+i+\ldots+c+b+a, \end{cases}$$

TO HONYHIME: 2s = (a+l) + (l+k) + (c+i) + ... + (l+u).

Двучлены, стоящіє внутри скобокъ, представляють собок суммы членовъ, равноотстоящихъ отъ концовъ прогрессіи; щ доказанному, каждая изъ этихъ суммъ равна a+l; поэтому:

$$2s = (a+l) + (a+l) + (a+l) + \dots$$
 [n разт],
т.-е. $2s = (a+l)n;$ откуда $s = \frac{(a+l)n}{2}$.

Примъръ 1. Опредълить сумму натуральных в чисель отг до *п* включительно.

Рядъ: 1, 2, 3,... (n-1), n представляетъ собою ариомстическую прогрессію, у которой первый членъ есть 1, разность 1. число членовъ n, послъдній членъ тоже n; по тому:

$$s = \frac{(1+n)n}{2}.$$

Take:
$$1+2+3+4+5+6=\frac{(1+6)6}{2}=21$$
.

Примъръ 2. Найти сумму первыхъ n нечетныхъ чисель Рядъ: 1, 3, 5, 7,... есть ариометическая прогрессія, у которой первый членъ есть 1 и разность 2. Если возьмемъ i членовъ, то последній членъ будеть 1+2(n-1)=2n-1 Поэтому: $s = \frac{[1+(2n-1)]n}{2} = n^2.$

Такъ: $1+3=4=2^2$; $1+3+5=9=3^2$; $1+3+5+7=16=4^2$; и т. л.

Брим ъръ. 3. Найти сумму 10 чисновъ прогрессіи: 3. $2\frac{1}{2}$, 2...

Въ этой прогрессіи разность равна — $\frac{1}{2}$; поэтому 10-й члент будеть $3-\frac{1}{2}\cdot 9=-1\frac{1}{2}$, п искомая сумма

$$s = \frac{\left[3 + \left(-\frac{1}{2}\right)\right]10}{2} = 7\frac{1}{2}.$$

Дъйствительно: $3+2\frac{1}{2}+2+1\frac{1}{2}+1+\frac{1}{2}+0-\frac{1}{2}-1-1\frac{1}{2}=7\frac{1}{2}$

Замѣчаніе. Такъ какъ для 5 чисель a, l, d, n и s мы имъемъ два уравненія:

1)
$$l = a + d(n-1)$$
 H 2) $s = \frac{(a+l)n}{2}$,

то по даннымъ вначеніямъ трехъ изъ этихъ чиселъ мы можемъ находить значенія остальныхъ двухъ. Рёшимъ для приміра слідующую задачу.

Опредълить число членовъ ариометической прогрессіи, у которой сумма равна 12, первый членъ 7, а разность есть —2. Для этой задачи уравненія дають:

$$l=7-2\,(n-1)=9-2n$$
 и $12=\frac{(7+l)\,n}{2}$. Откуда: $12=\frac{(7+9-2n)n}{2}=(8-n)n$ пли $n^2-5n+12=0,$ слъд., $n=4=\sqrt{16-12}=4\pm2,$ значить, $n_1=6, n_2=2.$

Такимъ образомъ задача имѣетъ два отвѣта: число членовъ или 6, или 2. И дъйствительно, двъ прогрессіи:

$$\div$$
7, 5 m \div 7, 5, 3, 1, $-$ 1, $-$ 3

имъютъ одну и ту же сумму 12.

ГЛАВА ІІ.

Геометрическая прогрессія.

223. Опредъление. Геометрической прогрессіей называется такой рядь чисель, въ которомъ каждое число, начиная со второго равняется предшествующему, умиоженному на одно и то же постоянноє для каждаго ряда число (положительное или отрицательное). Такътри ряда:

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} & \begin{array}{c} \\ \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \\ \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \\ \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \\ \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \\ \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \\ \end{array} & \begin{array}{c} \\ \end{array} & \end{array} & \begin{array}{c} \\ \end{array}$$

представляють собою геометрическія прогрессіи, потому что и этихъ рядахъ каждое число, начиная со второго, получиется изъ предшествующаго умноженіемъ: въ первомъ ряду m_1 3, в второмъ на — 2, въ третьемъ на $\frac{1}{2}$.

Числа, составляющія прогрессію, наз. ся членами. Постолнное для каждой прогрессіи число, на которое надо умножить какойнибудь членъ прогрессіи, чтобы получить слъдующій членъ, наз. знаменателемъ прогрессіи.

Геометрическая прогрессія 1) наз. возрастающею или убывающею, смотря по тому, увеличивается или уменьшается абсолютная величина членовъ прогрессіи по мъръ удаленія отъ начала ряда; такъ, изъ трехъ указапныхъ выше прогрессій первая и вторая—возрастающія, а третья—убывающая. Въ возрастающей прогрессіи абсолютная величина знаменателя больше 1, въ убывающей—меньше 1.

Для обозначенія того, что данный рядъ есть прогрессія геометрическая, иногда ставять въ начал $\ddot{}$ его знавъ $\ddot{}$.

Обыкновенно принято обозначать: первый членъ a, последній l, знаменателя q, число всёхъ членовъ n и сумму ихъ s.

284. Теоренка. Всяній членъ геометрической прогрессіи, начиная со второго, равенъ первому ея члену, умноженному на такую степень знаменателя прогрессіи, у ноторой показатель равенъ числу членовъ, предшествующихъ опредъляемому.

Док. Пусть имъемъ прогрессію: ::: a, b, c, ... i, k, l, у которой знаменатель есть q. По опредъленію прогрессіи будемъ имъть:

2-й членъ
$$b$$
, имѣющій передъ собою 1 чл. $= aq^3$ 3-й » c , » » 2 » $= bq = aq^2$ 4-й » d . » » » 3 » $= cq = aq^3$

Этотъ законъ обладаетъ общностью, такъ какъ, персходя от какого-нибудь члена къ слъдующему, мы должны увеличит на 1 число предшествующихъ членовъ и вмъстъ съ тъмъ умножить еще 1 разъ на знаменателя прогрессіи.

Вообще, если члену h предшествують m членовь, т.-е. есл h есть (m+1)-й членъ геометрической прогрессіи, то $h=aq^m$.

Примвиръ 1. Опредвлить 6-й членъ прогрессии, у которо первый членъ 3, а знаменатель 4.

$$6$$
-й членъ = 3.4 ^{5} = 3072 .

¹⁾ Предполагается прогрессія съ вещественными членами.

А. Киселевъ, Алгебра

Прим Бръ 2. Опредблить 10-й члопъ прогрессіи - 20, 10...

Такъ какъ знаменатель этой прогрессіи есть $\frac{1}{2}$, то 10-и членъ = $20 \cdot (\frac{1}{2})^9 = 20 \cdot \frac{1}{2^9} = \frac{5}{2^7} = \frac{5}{128}$.

Примы 53 в Опреділить 4-й члень прогрессія:

$$\frac{1}{\sqrt{2}+1}, \quad \frac{1}{2-\sqrt{2}}.$$

$$3 \text{ пам.} = \frac{1}{2-\sqrt{2}} : \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} = \frac{\sqrt{2}-1}{(2-\sqrt{2})(\sqrt{2}+1)} = \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}}.$$

$$4 \text{-Й членъ} = \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} \cdot \left(\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}}\right)^3 = \frac{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)^3}{(\sqrt{2})^3}$$

$$= \frac{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}-1)}{(\sqrt{2})^2 \cdot \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}-1}{2\sqrt{2}} = \frac{2-\sqrt{2}}{4}.$$

Слѣдствія. 1) Приміняя доказанную теорему къ посліднему члену прогрессій, т.-е. къ n-му, получимъ:

$$l=aq^{n-1},$$

т.-е. послъдній членъ геометрической прогрессіи равенъ первому ек члену, умноженному на степень знаменателя, похазатель ноторой равенъ числу всъхъ членовъ безъ единицы.

2) Геометрическую прогрессію, у которой первый члент есть a, число членовь n и знаменатель q, можно изобразити такъ:

$$:= a, aq, aq^2, aq^3 \dots aq^{n-1}$$
.

285. **Теорема.** Сумма всѣхъ членовъ геометрической прогроссіи равна дроби, у которой числитель есть разность между производеніемъ послѣдняго члена на знаменателя прогрессіи и порвымъ членомъ, а знаменатель есть разность между знаменателемъ прогрессіи и единицею, т.-е.

$$s = \frac{lq - a}{a - 1}.$$

Док. По опредіненню геометрической прогрессіи:

$$b = aq$$
 $c = bq$
 $d = eq$
Cложимъ эти равенства почленно; тогда въ лѣ-
пой части получается сумма всѣхъ членовъ безъ
перваго, а въ правой — произведеніе знаменателя q
 $k = iq$
 $t = kq$
 $s = a = (s - l)q$.

Остается решить это уравнение отпосительно я:

$$s-a = sq - lq;$$
 $lq-a = sq - s = s(q-1),$
 $s = \frac{lq-a}{q-1}.$

Умноживъ числителя и знаменателя этой формулы на — 1, мы придадимъ другой видъ выражению суммы, который тоже полезно запомнить:

$$s = \frac{a - lq}{1 - q}.$$

Послѣдняя формула удобпа для прогрес ім убывающей, потому что тогда a>lq и 1>q.

Примъръ 1. Опредълить сумму 10 члеповъ прогрессіи: 1, 2, 2^2 ...

Въ этой прогрессіп a=1, q=2, $l=1.2^{9}=2^{9}$; поэтому:

$$s = \frac{2^{9} \cdot 2 - 1}{2 - 1} = 2^{10} - 1 = 1023.$$

Примъръ 2. Опредълить сумму 8 членовъ прогрессіп:

— 1.3...

Здѣсь
$$a = 1$$
, $q = \frac{1}{3}$, $l = 1 \cdot (\frac{1}{8})^7$, поэт му
$$s = \frac{1 - (\frac{1}{3})^8}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{32}{2187}.$$

Замѣчаніе. Два уравненія: $l=aq^{n-1}$ и $s=\frac{lg-a}{g-1}$ содер жать 5 чисель и потому позволяють по даннымъ тремъ найт остальныя два. Ръшимъ для примъра слъдующую задачу.

По даннымъ s, q и n найти a и l.

Изъ уравненія $s = \frac{aq^4 - a}{q - 1}$

находимъ: $a = \frac{s(q-1)}{q^n-1},$

послѣ чего получимъ: $l = aq^{n-1} = \frac{s(q-1)}{q^n-1}q^{n-1}$.

286. Безконечная геометрическая прогрес сія. Если рядъ чисель, составляющихъ прогрессію, предпо дагается продолженнымъ безъ конца, то прогрессія наз. 6:зно нечной. Относительно безконечной геометрической прогрессі докажемъ слъдующія 3 теоремы.

Теорема 1. Абсолютная величина члена безконечной геометри ческой возрастающей прогрессіи, при достаточномъ удаленіи его от начала ряда, дъластся большей какого угодно даннаго числа (как бы велико оно ни было) и при даяьнъйшемъ удаленіи постоянн остается большей этого числа.

Пусть q есть абсолютная величина знаменателя геометри ческой прогрессіи и a—абсолютная величина ея перваго члена тогда абс. величина членовъ прогрессіи выразится такъ:

$$\vdots$$
 a, aq , aq^2 , aq^3 , ... aq^n ...

Требустся доказать, что если q>1, т.-е. если прогрессів возрастающая, то при достаточномъ возрастаніи n-й членъ aq дълается (и при дальнъйшемъ возрастаніи остается) большим какого угодно даннаго числа A (какъ бы велико это число н было). Для этого возьмемъ сумму первыхъ n членовъ данно прогрессіи:

$$a - -aq - aq^2 + \dots - -aq^{n-1} - aq^n - a$$

Такъ какъ $\eta > 1$, то жиждое слагаемое этой суммы, начиная со второго, больше a, а потому вся сумма больше числа a, повтореннаго n разъ, т.-е. больше an; значитъ:

$$\frac{aq^n-a}{q-1} > an.$$

Умножнить объ части этого неравенства на положительное число q-1, мы не измънимъ знака неравенства; поэтому

$$aq^n - a > an(q-1);$$
 откуда: $aq^n > an(q-1) + a.$

Чтобы число aq^n сдёлалось больше даннаго числа A, достаточно, очевидно, взять n настолько большимъ, чтобы удовлетворялось неравенство:

$$a (q-1) n + a \geqslant 1,$$
 т. е. чтобы $n \geqslant \frac{A-a}{a(q-1)},$

что вполнѣ возможно (какъ бы велико ни было число Λ), такъ какъ n мы можемъ сдѣлать сколько угодно большимъ. Если, напр., $a=1,\ g=1,2$ и A=1000, то послѣднее неравенство даетъ: $n > \frac{1000-1}{1(1,2-1)}$, т.-е. $n > \frac{999}{0,2}$ или n > 4995, значитъ, можемъ ручаться, что всѣ члены, начиная съ 4995-го, окажутся болѣе 1000.

Зам вчаніе. Доказанная теорема примънима также и къ безконечной аривметической прогрессіп. Такъ, если возьмемъ прогрессію: a, a + d, a + 2d,... a + nd,..., то, какъ бы мала разность d ни была, членъ a + nd, при достаточномъ возрастаніи n, превзойдеть любое дапное число A, какъ бы оно велико ни было; для этого достаточно взять n настолько большимъ, чтобы удовлетворялось неравенство: a + dn > A, которое для n даетъ: n > (A - a): d.

Теорема 2. Абсолютная величина члека безконечной геометрической убывающей прогрессіи, при достаточномъ удаленіи его отъ начала ряда, дълается меньшей накого угодно даннаго положительнаго числа (какъ бы мало оно ни было) и при дальнѣйшемъ удаленіи постоянно остается меньшей этого числа.

Пусть попрежнему абс. величина членовъ прогрессіп будета

$$\therefore$$
 \Rightarrow aq , aq^2 , aq^3 ... aq^n ...

Требуется доказать, что если q < 1, т. е. если прогрессія—убы вающая, то при достаточномъ возрастаніи n-й членъ aq^n ділается и при дальнійшемъ возрастаніи остается меньшимъ какого угодно даннаго положительнаго числа B (какъ бы мало это число ни было). Для доказательства возьмемъ вспомогательную прогрессію:

$$\frac{\ldots}{a}$$
, $\frac{1}{aq}$, $\frac{1}{aq^2}$, $\frac{1}{aq^3}$... $\frac{1}{aq^n}$...

Эта прогрессія возрастающая, такъ какъ ся знаменатель ести дробь $\frac{1}{q}$, которая, при q < 1, больше 1. По доказанному въ теоремѣ 1-й, n-й членъ этой прогрессій, τ -е. $\frac{1}{aq^n}$, при неограниченномъ возрастаній n, дѣлается и остается сольшимъ какого угодно даннаго числа A (какъ бы велико оно ни было). Возьмемъ за A число $\frac{1}{B}$. Тогда при достаточно большемъ n и при дальнѣйшемъ возрастаній n будетъ имѣть мѣсто неравенство:

$$\frac{1}{aq^n} > \frac{1}{B}$$
; откуда: $aq^n < B$.

Теорема, такимъ образомъ, доказана.

Teopema 3. Сумма первыхъ *п* членовъ безкочечной геометрической убывающей прогрессіи:

$$\frac{\cdots}{\cdots}$$
 a, aq, aq², aq³... aqⁿ⁻¹, aqⁿ...,

при неограниченномъ увеличении числа ихъ n, приближается къ про- $\mathbf{д}$ ълу, равному частному:

$$\frac{a}{1-q}$$

отъ дъленія перваго члена прогрессіи на разность между 1 и знаменателемъ прогрессіи. Дайстингельно, сумма первыхь и членовъ этой прогресси раниа (§ 285):

$$\frac{a-aq^n}{1-q} = \frac{a}{1-q} - \frac{aq^n}{1-q},$$

т. о. она равна постоянному числу $\frac{a}{1-q}$, уменьшенному на дробь $\frac{aq^n}{1-q}$. Но при неограниченномъ возрастаніи n абсолют пая велична числителя этой дроби, по доказанному, дѣлается и остается меньше какого угодно даннаго положительнаго числа (какъ бы мало оно ни было); и такъ какъ знаменатель этой дроби есть число постоянное, то, вначить, и сама дробь пре этомъ дѣлается и остается какъ угодно малой; а это, согласно опредѣленію предѣла 1), означаеть, что

пред.
$$(a+aq+aq^2+\cdots+aq^n)=\frac{a}{1-q}$$

Прим **Бръ 1.** Найти предбять s суммы: $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots$

Здёсь
$$a=1$$
, $q=\frac{1}{2}$; поэтому $s=\frac{1}{1-\frac{1}{2}}=2$.

Примъръ 2. Найти предъть s суммы: $\frac{3}{2} + (-\frac{2}{3}) + \frac{8}{27} \cdots$

Здёсь $a = \frac{3}{2}$; $q = -\frac{4}{9}$; поэтому

$$s = \frac{\frac{3}{2}}{1 + \frac{4}{6}} = \frac{\frac{8}{2}}{\frac{13}{3}} = \frac{27}{26}.$$

Примъръ 3. Опредълить точную величину чистой періодической дроби: 0,232323...

Точная величина этой дроби есть предёль в суммы:

$$\frac{23}{100} + \frac{23}{10000} + \frac{23}{1000000} + \dots$$

1) См. § 279 "Элементарной теомогрін" А. Киселсва.

которая, очевидно, представляеть сооно сумму членовь геоме трической прогрессіи; у пея первый члень есть $\frac{73}{100}$, а виамена тель $=\frac{1}{100}$; поэтому:

$$s = \frac{\frac{23}{100}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{\frac{23}{100}}{\frac{1}{100}} = \frac{23}{99}.$$

То же число мы получили бы по правилу ариеметики.

Прим връ 4. Опредулить точную величину смъщанной періодической дроби 0,3545454...

Точная величина этой дроби есть предълъ в суммы:

$$\frac{3}{10} + \frac{54}{1000} + \frac{54}{100000} + \frac{54}{100000000} + \dots$$

Слагаемыя этой суммы, начиная со второго, суть члень безконечной геометрической убывающей прогрессіи, у которог первый членъ есть $\frac{54}{1000}$ и знаменатель= $\frac{1}{100}$. Поэтому:

$$s = \frac{3}{10} + \frac{\frac{54}{1000}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{3}{10} + \frac{54}{990} = \frac{3.99 + 54}{990} = \frac{3.100 - 3 + 54}{990} = \frac{354 - 3}{990}$$

То же число мы получили бы по правилу ариеметики.

ОТДЪЛЪ VIII.

Обобщение понятия о показатель.

ГЛАВА І.

Отрицательные показатели.

287. Опредъленіе. Условимся при дёленіи степеней одного и того ме числа производить вычитаніе показателей и вь томъ случав, когда показатель дёлителя больше показателя дёлимаго; тогда мы получимь въ частномъ букву съ отрицательнымъ показателемъ; напр.: $a^2 : a^3 = a^{-3}$. Конечно, отрицательный показатель не имъетъ того значенія, который придается положительнымъ показателямъ, такъ какъ нельзя повторить число сомножителемъ — 2 раза, — 3 раза и т. д. Число съ отрицательнымъ показателемъ мы будемъ употреблять для обозначенія частнаго отъ дъленія степеней этого числа въ томъ случав, когда поназатель дѣлителя превосходитъ показателя дѣлимаго на столько единицъ, сколько ихъ находится въ абсолютной величинъ отрицательнаго показателя. Такъ, a^{-2} означаетъ частное $a^m : a^{m+n}$.

Понимаемое въ этомъ смыслѣ число съ отрицательнымъ показателемъ равно дроби, у которой числитель есть 1, а знаменатель то же число съ положительнымъ показателемъ.

Дъйствительно, согласно нашему условію: $a^{-n} = a^{m} : a^{m-n} = \frac{a^m}{a^{m+n}}$. Сокративъ полученную дробь на a^m , получимъ:

$$a^{-n} = \frac{a^m}{a^{m+n}} = \frac{1}{a^n}.$$
 Haпр.: $a^{-1} = \frac{1}{a}, \ x^{-2} = \frac{1}{x^2}, \ (a - \frac{1}{x}x)^{-3} = \frac{1}{(a + x)^3}$ и т. п.

203. Отрицательные показатели дають возможность представить дробное алгебранческое выраженіе подъ видомъ цізлаго; для этого стоить только вебхъ множителей знаменателя перенести множителями въ числителя, взявъ ихъ съ отрицательными показателями. Напр.:

$$\frac{3a}{b^2c^3} = 3a \cdot \frac{1}{b^2} \cdot \frac{1}{c^3} = 3ab^{-2}c^{-3}.$$

Само собою разум'єтся, что такое преобразованіе дробнаго выраженія въ цілое есть только изм'єнсніе одного вида выраженія, а не содержанія его.

289. Дъйствія наць степенями съ отрицательными поназателями. Такое изміненіе внішняго вида имість, однако, гажное значеніе, такъ какъ всь дійстві: надъ степенями съ отрицательными почазателями можно выполнять по тімь же правиламъ, какія были выведены для показателей положительныхъ. Докажемъ это.

Усливнение. Разсмотримъ отдёльно три случая: 1) когда одинт одно множимое имтеть отрицательнаго показателя, 2) когда одинт множитель имъетъ отрицательнаго показателя и 3) когда оба сомножителя—съ отрицательными показателями. Предстоить доказать, что во всёхъ этихъ случаяхъ показатели одинановых бунвъ снладываются. Для этого какъ въ случав умноженія, такт и при доказательствъ правилъ другихъ дъйствій поступимт такъ: вмъсто степени съ отрицательнымъ показателемъ подставимъ дробь, у которой числитель есть 1, а внаменатель—возвышаемое число съ положительнымъ показателемъ, затъмт произведемъ дъйствіе по правилу, относящемуся до дробей, у полученный результатъ сравнимъ съ тъмъ, который предстоитт доказать:

1) Требуется доказать, что: $a^{-n} \cdot a^n = a^{-m+n}$.

- 2) Требуется доказать, что $a^m \cdot a^{-n} = a^{m+(-n)}$. Доказательство то же самое.
- 3) Treбустой доказать, что: $a^{-m} \cdot a^{-n} = a^{-m+(-n)}$.

$$\pi \circ \kappa : a^{-m} \cdot a^{-n} = \frac{1}{a^m} \cdot \frac{1}{a^n} = \frac{1}{a^m a^n} = \frac{1}{a^{m+n}} = a^{-(m+n)} = a^{-m+(-n)}$$

Пелоніс. Разсмотримъ также три случая:

1) Требуется доказать, что: $a^{-m}: a^n = a^{-m-n}$.

$$\text{Jlor.: } a^{-m}: a^n = \frac{1}{a^m}: a^n = \frac{1}{a^m \cdot a^n} = \frac{1}{a^{m+n}} = a^{-(m+n)} = a^{-m-n}.$$

2) Требуется доказать, что: $a^m: a^{-n} = a^{m-(-n)}$.

3) Требуется доказать, что: $a^{-m}: a^{-n} = a^{-m-(-n)}$.

Док.:
$$a^{-m}: a^{-n} = \frac{1}{a^m}: \frac{1}{a^n} = \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m} = a^{-m-(-n)}$$
.

Возвышеніе въ степень. Разсмотримъ также три случая:

1) Требуется доказать, что: $(a^{-m})^n = a^{(-m)n}$.

2) Требуется доказать, что: $(a^m)^{-n} = a^{m(-n)}$.

3) Требуется доказать, что: $(a^{-m})^{-n} = a^{(-m)(-n)}$.

$$\mathbb{A} \circ \mathbf{E} : (a^{-m})^{-n} = \left(\frac{1}{a^m}\right)^{-n} = \frac{1}{\left(\frac{1}{a^m}\right)^n} = \frac{1}{a^{mn}} = a^{mn} = a^{(-m)(-n)}.$$

Извлечение кория. Требуется доказать, что:

$$\sqrt[n]{a^{-m}} = \frac{-m}{a^n}$$
, если m дълится на n нацьло, напр., $\sqrt[n]{a^{-12}} = a^{-3}$.

$$\mathbb{H} \circ \kappa : \sqrt[n]{a^{-m}} = \sqrt[n]{\frac{1}{a^m}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt[n]{a^m}} = \frac{1}{a^{\frac{m}{n}}} = a^{-\frac{m}{n}}.$$

Въ нашемъ курст не встрътится падоблости разематривать радикалы съ отрицательными показателями, а потому мы ограничимся только доказаннымъ выше случаемъ.

Докажемъ еще, что теоремы о возвышени въ степень произведенія и дроби (§ 155) остаются върными и для отрицательныхъ поназателей. Действительно:

1)
$$(abc)^{-n} = \frac{1}{(abc)^n} = \frac{1}{a^n b^n c^n} = \frac{1}{a^n} \cdot \frac{1}{b^n} \cdot \frac{1}{c^n} = a^{-n} b^{-n} c^{-n}.$$

$$\binom{a}{b}^{-n} = \frac{1}{\binom{a}{b}^n} = 1 : \frac{a^n}{b^n} = \frac{b^n}{a^n} = \frac{1}{a^n} : \frac{1}{b^n} = a^{-n} : b^{-n} = \frac{a^{-n}}{b^{-n}}.$$

Брим Бры. 1)
$$(3a^{-2r}b^2c^{1-r})(0.8a^{n+4}b^{-3}c^{r}z^{-2}) = 2.4a^{4-n}b^{-1}c^3$$

2)
$$(x^{2n-r}y^{-m}z^2)$$
: $(5x^{-r}y^3z^{-n}) = \frac{1}{5}x^{2n}y^{-m-3}z^{n-2}$.

3)
$$a^{-2} - b^{-3}$$
 $(a^{-2} - b^{-3}) = a^{-1} - b^{-6}$.

4)
$$\sqrt[3]{27p^{-9}q^{-3r+6r^2}} = 3p^{-3}q^{-x+2}\sqrt[3]{r^2}$$
.

глава П.

Дробные показатели.

290. Опредъление. Мы видъли (§ 166, теор. 2-я), что при извлечени корня изъ степени дълять показателя подкоренного числа на показателя корня, если такое дъление выполняется нацъло. Теперь мы условимся распространить это правило и на тоть счеть, когда показатель подкоренного числа не дълится напъло на показателя корня. Въ такоми случать въ результатъ извлечения мы должны получить степени съ дробнымъ показателемъ; напр.:

$$\sqrt[3]{a^5}$$
 выразится $a^{\frac{3}{5}}$, $\sqrt[n]{a^n}$ выразится $a^{\frac{m}{n}}$, и т. п.

Само собою разумъется, что дробные показатели не имъютт того значенія, какимъ обладаютъ цълые положительные пока затели; напр., нельзя понимать степень a^2 вътомъ смыслъ, что сберется сомножителемъ 2 раза, такъ какъ выраженіе a^2 раза.

не имбетъ смысла. Степень а" есть только иной видъ радинала

у негораго показатель подноренного числи есть m, а показа тель самого радинала есть n. Такимъ образомъ, a^3 есть не что иное, какъ $\sqrt{a^2}$, $(1+x)^{\frac{1}{2}}$ есть иной видь выраженія $\sqrt{1+x}$, и т. и Условно допускаются также и отрицательные дробные показатели въ томъ смыслѣ, что число съ такимъ показателемъ равносильно дроби, у которой числитель есть 1, а знаме натель — то же число съ положительнымъ показателемъ, такъ

$$a^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{a^{\frac{3}{4}}} = \frac{1}{1/a^{3}}.$$

291. Дробные показатели дають возможность представить ирраціональное выраженіе подь видомь раціональнаго; напр. выраженіе з $\sqrt{a\sqrt{x^2}}$ можно представить такть: $3a^2x^3$. Конечно такое преобразованіе измѣняеть только внѣшній видъ выраженія, а не содержаніе его; однако подобное измѣненіе имѣетт важное значеніе, такъ какъ оказывается, что всѣ дѣйствія надъстепенями, имѣющими дробныхъ показателей, можно производить по тѣмъ же правиламъ, накія были выведены для цѣлыхъ показателей. Докажемъ это.

292. Основное свойство дробнаго показателя. Если дробнаго показателя $\frac{m}{n}$ замѣнимъ равнымъ ему показателемъ, $\frac{m'}{n}$, то величина степени не измѣнится.

Пусть $\frac{m}{n} = \frac{m'}{n'}$; требуется доказать, что $a^{\frac{m}{n'}} = a^{\frac{m'}{n'}}$ Для доказательства замѣнимъ степени съ дробными показателями ихъ настоящими значеніями:

$$a^{n} = \sqrt[n]{a^{m}}, \ a^{n'} = \sqrt[n']{a^{m'}}.$$

Приведя эти радикалы къ одинаковому показателю, получимъ:

$$Vu''' = Vu''''; Va''' = Va'''''.$$

Ho изъ равенства $\frac{m}{n} = \frac{m'}{n'}$ следуеть, что mn' = nm'; вначить

$$\sqrt[nn']{a^{nn'}} = \sqrt[nn']{a^{m'n}}, \text{ T.-e. } \sqrt[n]{a^m} = \sqrt[nn']{a^{m'}} \text{ here } a^n = a^{n'}.$$

Основывансь на доказанномъ свойствъ, мы можемъ преобразовывать дробнаго показателя согершенно такъ же, какт обыкновенную дробь, лишь бы только преобразование не измъняло величины показателя; напр., мы можемъ числителя в внаменателя дробнаго показателя умножить или раздълить на одно и то же число (ср. съ § 205).

293. Дъйствія надъ степенями съ дробными помазателями. Предстоить доказать, что къ дробными положительнымъ показателямъ примѣнямы правила, выведенныя раньше для цѣлыхъ показателей. Ходъ доказательства для всѣчъ дѣйствій одинъ и тотъ же: степени съ дробными показателями замѣняемъ радикалами; производимъ дѣйствіє по правилу о радикалахъ; результатъ выражаемъ дробными пеказателемъ и затѣмъ его сравниваемъ съ тѣмъ, что тресовалось доказать.

Уганоженіе. Требуется доказать, что $a^{\frac{m}{n}}a^{\frac{p}{q}}=a^{\frac{m}{n}+\frac{p}{q}}$.

$$\text{ \mathbb{I} or. $a^{\frac{m}{n}} \frac{p}{a^{\frac{m}{q}}} = \sqrt[n]{a^{\frac{m}{q}}} - \sqrt[n]{a^{\frac{m}{q}}} = \sqrt[n]{a^{\frac{mq}{q}}} - \sqrt[n]{a^{\frac{mq}{q}}} = \sqrt[n]{a^{\frac{mq}{q}}} - \sqrt[n]{a^{\frac{mq}{q}}} = \sqrt[n]{a^{\frac{mq}{q}}} - \sqrt[n$$

Полагая n=1, или q=1, найдемъ, что правило о сложенія показателей распространяется и на тотъ случай, когда одинъ изъ показателей—дробь, а другой—цълов число.

Евленіе. Требуется доказать, что $a^n: a^n = \frac{n}{q} = \frac{m-n}{q}$.

$$\text{Ilok. } a^{\frac{m}{n}} : a^{\eta} = \sqrt[n]{a^{m}} : \sqrt[q]{a^{p}} = \sqrt[n]{a^{mq}} : \sqrt[nq]{a^{pn}} = \sqrt[nq]{a^{mq}} : a^{pn} = \sqrt[$$

. Доказательство не терпеть силы, если положимъ n=1 или q=1.

Созвышение съ степень. Требуется доказать, что

$$\prod_{\mathbf{q}} \mathbf{q} \mathbf{R} \cdot \left(a^{\frac{m}{n}}\right)^{\frac{p}{q}} = a^{\frac{m}{n} \frac{p}{q}}.$$

$$\prod_{\mathbf{q}} \mathbf{q} \mathbf{R} \cdot \left(a^{\frac{m}{n}}\right)^{\frac{p}{q}} = \sqrt{a^{\frac{m}{n} \frac{p}{q}}}.$$

$$= a^{\frac{n}{n} \frac{p}{q}} = a^{\frac{m}{n} \frac{p}{q}}.$$

Доказательство не теряеть силы, если ноложимъ n=1 или q=1.

Извлеченіе кория. Требуется доказать, что

Док.
$$\sqrt[p]{\frac{1}{a^n}} = \sqrt[n]{\frac{1}{a^n}} = \sqrt[n]$$

Докажемъ еще, что теоремы о возвышени въ стопень произведения и дроби (§ 155) остаются вбриыми и для дробныхъ показателей.

I. Требуется доказать, что $(abc)^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{m}{n}b^{\frac{m}{n}}c^{\frac{m}{n}}}$.

$$\text{Hom. } (abc)^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{(abc)^m} = \sqrt[n]{a^m b^m c^m} = \sqrt[n]{a^m} \sqrt[n]{b^m} \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{n}{n}} b^m c^{\frac{n}{n}}.$$

II. Требуется доказать, что $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{m}{n}} = \frac{a^{\frac{m}{n}}}{b^{\frac{m}{n}}}$.

Док.
$$\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{\left(\frac{a}{b}\right)^m} = \sqrt[n]{\frac{a^m}{b^m}} = \sqrt[n]{\frac{a^m}{b^m}} = \frac{a^{\frac{m}{n}}}{\frac{b^n}{b^m}} = \frac{a^{\frac{m}{n}}}{\frac{b^n}{b^n}}$$

224. Если показатели не телько дробные, по и отрицательные, то и въ этомъ случат къ нимъ можно примънять правила, относящіяся до положительныхъ показателей. Покажемъ это для какого-нибудь одного дъйстиія, напр., для умноженія.

Пусть требуется доказать, что $a^{-\frac{m}{n}}$, $a^{-\frac{p}{q}} = a^{-\frac{m}{n} + (-\frac{p}{q})}$.

Док. $a^{-\frac{m}{n}}$, $a^{-\frac{p}{q}} = \frac{1}{\frac{m}{n} + \frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{m}{n} + \frac{p}{2}} = a^{-\frac{m}{n} + (-\frac{p}{q})} = a^{-\frac{m}{n} + (-\frac{p}{q})}$.

Подобнымъ же образомъ убъдимся, что и другія дъйствія можно совершать по правиламъ, относящимся до положительныхъ показателей.

ГЛАВА Ш.

Понятіе объ ирраціональномъ показателъ.

- **295.** Относительно ирраціональных показателей мы ограничимся сообщеніємь только самых элементарных св'єд'єній. Прежде всего зам'єтимь, что выраженію a^a , въ которомь a— ирраціональное число, придають смысль только тогда, когда основаніе a положительное. При этомъ могуть представиться сл'єдующіе 3 случая.
- 1) Показатель а есть положительное ирраціональное число, при чемъ основаніе а больше 1.

Обозначимъ черезъ α_1 любое приближенное раціональное значеніе числа α_2 взятое съ недостаткомъ, и черезъ α_2 любое приближенное раціональное значеніе числа α_2 взятое съ избыткомъ. Тогда выраженіе α^2 означаетъ число, которое больше всякой степени α^{a_1} и меньше всякой степени α^{a_2} . Если, напр., $\alpha = \sqrt{2}$, то α^2 означаетъ число, большее каждаго чат чиселъ ряда:

$$a^{1,4}, a^{1,41}, a^{1,414}, a^{1,4142}, \dots$$
 (1)

въ которомъ показатели при a суть десятичныя приближенныя значенія $\sqrt{2}$, взятыя всй съ недостаткомъ, и меньше каждаго изъ чиселъ ряда:

$$a^{1.5}, a^{1.42}, a^{1.415}, a^{1.4143}, \dots$$
 (2)

еъ которомъ показатели суть десятичныя приближенныя значени $\sqrt{2}$, взятыя всё съ избыткомъ.

2) Показатель α есть положительное прраціональное число, но a < 1.

Тогда выраженіе a^2 означаеть число, которое меньше всянов степени a^{a_1} и больше всяной степени a^{a_2} . Такъ, если a=1/2 то a^a при a<1 представляеть собою число, меньшее каждага наъ чисель ряда (1) и большее каждаго изъ чисель ряда (2)

3) Показатель α есть отрицательное врраціональное числе и $a \gtrsim 1$.

Тогда выраженію a^{α} придають тоть же смысль, какой пубють степени съ отрицательными раціональными показателями; такъ $a^{-V^2} = \frac{1}{a^{V^2}}$.

При подробномъ изложеніи теоріи ирраціональныхъ показателей доказывается, что, во-1-хъ, число, большее (меньшее) вслюй степени a^{α} , и меньшее (большее) всякой степени a^{α} , существуеть и притомъ только одно при всякомъ данномъ положительномъ a, и во-2-хъ, что съ ирраціональными покъзателями можно поступать по тёмъ же правиламъ, какія были выведены для показателей раціональныхъ; такъ

$$a^{\alpha} \cdot a^{\beta} = a^{\alpha+\beta}; \quad a^{\alpha} : a^{\beta} = a^{\alpha-\beta}; \quad (a^{\alpha})^{\beta} = a^{\alpha\beta}.$$

296. Примѣры на дѣйствія съ дробны_{ми и} отрицательными показателями.

$$1) \frac{2a^{2}b^{-3}}{3a^{-\frac{3}{4}b^{1.5}}} \cdot \frac{5a^{\frac{7}{12}b^{\frac{1}{6}}}}{1^{\frac{2}{4}}a^{\frac{3}{6}}b^{\frac{3}{2}}} = \frac{2a^{2}b^{-3}}{3a^{-\frac{3}{4}b^{\frac{3}{2}}}} \cdot \frac{5a^{\frac{7}{2}b^{\frac{1}{6}}}}{a^{\frac{1}{4}b^{\frac{3}{2}}}} = \frac{10a^{\frac{3}{12}b^{-\frac{17}{6}}}}{3a^{-\frac{1}{2}b^{\frac{23}{2}}}} = \frac{10}{3}a^{\frac{37}{12}b^{-\frac{57}{6}}} = \frac{10}{3}a^{\frac{37}{12}b^{-\frac{57}{6}}} = \frac{10a^{\frac{3}{12}b^{-\frac{17}{6}}}}{3a^{\frac{1}{2}b^{\frac{1}{2}}}} = \frac{10a^{\frac{3}{12}b^{-\frac{17}{6}}}}{3b^{\frac{1}{6}}};$$

$$(a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}} - c^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}} + c^{\frac{1}{2}}) = \left[a^{\frac{1}{2}} + (b^{\frac{1}{2}} - c^{\frac{1}{2}})\right] \left[a^{\frac{1}{2}} - (b^{\frac{1}{2}} - c^{\frac{1}{2}})\right] = a - (b^{\frac{1}{2}} - c^{\frac{1}{2}})^{\frac{2}{2}} = a - b - c + 2b^{\frac{1}{2}}c^{\frac{1}{2}} = a - b - c + 2\sqrt{c};$$

$$\sqrt{12a^{-4}b^{\frac{3}{2}}} \cdot \left[\left(\frac{a^{3}}{3b^{-\frac{1}{4}}}\right)^{-2}\right]^{\frac{1}{4}} = \left(2 \cdot 3^{\frac{1}{2}}a^{-2}b^{\frac{3}{2}}\right) : \frac{a^{-\frac{5}{2}}}{3^{-\frac{1}{2}b^{\frac{3}{2}}}} = a^{\frac{5}{2}}b^{\frac{7}{2}}$$

$$= 2b^{\frac{5}{2}}b^{\frac{7}{2}} = 2b^{\frac{5}{2}}b^{\frac{7}{2}}b^{\frac{7}{2}}$$

ОТДЪЛЪ IX.

Логариемы.

ГЛАВА І.

Общія свойства логариомовъ.

297. Предварительное замъчание. Если въ равенствъ: $a^b = N$ числа a и b даны, а число N требуется найти, то действіе, потребное для этого, называется, какъ мы внаемъ возвышениемъ въ степень: N есть степень, а-основание сте пени, в-ея показатель. Этому дъйствію соотвътствують два обратныя: одно-нахожденіе основанія а по даннымъ степени: Л и показателю b (называется извлеченіемъ корня b—й степени). другое — нахождение показателя b по даннымъ: степени N в основанію a (называется нахожденіемъ логариема числа N по основанію а). Поставимъ вопросъ, раздичны ди эти дъйствія: Въдь и для умноженія можно усмотръть два обратныя дъйствія первое — нахожденіе множимаго по даннымъ: произведенію в множителю, второе нахождение-множителя по даннымъ:произведенію и множимому. Однако дёйствія эти разсматриваются не какъ различныя, а какъ одно и то же дъйствіе, называемое дъле ніемъ. Причина слінвія этихъ двухъ обратныхъ действій вт одно заключается въ перемъстительномъ свойствъ умноженія по которому произведение не мъняется отъ перемъны мъсти множимаго и множителя. Въ такомъ же положении находится г сложеніе (2-хъ слагаемыхъ); этому действію также можис указать два обратныя дъйствія: одно-нахожденіе неизпъстцик

числа (1-го слагасмаго), къ которому надо прибавить данное число (2-е слагаемое), чтобы получить данную сумму: другоенахождение пенявъстнаго числа (2-го слагаемаго), которое наде прибавить къ данному числу (къ 1-му слагаемому), чтобы получить данную сумму. Однако эти два дъйствія разсматриваются, какъ одно, называемое вычитаніемъ, вслействіе того, что сложеніе обладаеть перем'єстительнымъ свойствомъ, по которому сумма не зависить отъ порядка слагаемыхъ. Если бы это свойство принадлежало также и возвышенію въ степень, то тогда и два указанныя выше обратны: гъйствія составляли бы въ сущности одно. Но возвышеніе вт тепень не обладаеть свойствомъ перемъстительности; напр. № не равно 3°, 4° не равно 1°, 10° не равно 2°0, и т. д. Вслъдтвіе этого нахожденіе основанія по даннымъ-показателю г тепени (извлечение корня) существенно отличается отъ насожденія показателя по даннымъ-основанію и степени (нахокденіе логариема).

Замътимъ, что последнее дъйствие въ элементарной алгебре годробно не разсматривается; указываются главнымъ образомъто практическия примънения.

298. Опредъление. Логариемомъ числа и по основанию и называется показатель степени, въ которую надо возвысить основание с, чтобы получить число и; при чемъ этотъ показатель степени можетъ быть числомъ цёлымъ и дробнымъ, положительнымъ и отрицательнымъ, раціональнымъ и ирраціональнымъ.

Согласно этому опредъленію, если имъемъ равенство $a^x = N$, то можемъ сказать, что x есть логариемъ числа N по основанію a; это можно выразить также такимъ обозначеніемъ:

$$x = \text{Log } N$$
, или $x = \text{log } N$, или $x = \text{lg } N$,

гдъ знаки Log, leg и lg сокращенно обозначають слово «логариемъ». Иногда для обозначения того, по какому основанию берется логариемъ, внизу этихъ знаковъ ставятъ букву и число, означающее основание; напр., равенство $\text{Log}_a\ N=x$ означаєть, что логариемъ числа N по основанию a есть r

Примѣры. ,

2°. Если за основание возьмемъ число 10, то:

$$10^1 = 10;$$
 поэтому $Log 10 = 1;$ $10^2 = 100;$ » $Log 100 = 2;$ $10^3 = 1000;$ » $Log 1000 = 3;$ $10^{-1} = \frac{1}{10} = 0,1:$ » $Log 0,1 = -1;$ $10^{-2} = \frac{1}{10^2} = 0,01;$ » $Log 0,01 = -2$ и т. п. 3^c . $Log_8 4096 = 4$, потому что $8^4 = 4096$.

4°.
$$\log_{64} 8 = \frac{1}{2}$$
; notomy uto $64^{\frac{1}{2}} = \sqrt{64} = 8$.

299.. Нѣкоторыя свойства логариемовъ. Основаніе а логарионовъ мы будемъ всегда предполагать числомъ положительнымъ, неравнымъ 1 1). Кромъ того, условимся еще въ следующемъ. Если x есть дробь, то степень a^n представляеть собою корень, котораго показатель равень знаменатели дроби. Корин, какъ мы видели (§ 246), имеють несколько вначеній, изъ которых в только одно-ариометическое. Условимся говоря о логариомахъ, придавать степенямъ съ дробными показателями только ариеметическое значеніе; при этомъ условіи степень а обладаеть многими замъчательными свойствами. Укажемъ тъ изъ нихъ, которыми намъ придется пользоваться впоследствін. При этомъ для простоты мы ограничнися тімп случаемъ, когда основание логариемовъ больше 1.

¹⁾ Если a=1, то выраженіе a^x не можеть дать никавого числа, кром'й 1

I. Всякое положительное число имъетъ логариемъ (раціональный или ирраціональный) и притомъ единственный.

Ограничимся разъясненіемъ, что для всякаго положительнаго числа N, если оно не имѣетъ точнаго раціональнаго логариема можно найти два приближенныя раціональныя значенія логариема съ какою угодно степенью точности $^1/_n$, т.-е. что можно найти двѣ такія ариеметическія дроби $^k/_n$ и $^{k+1}/_n$, при которыхт (если a > 1) имѣетъ мѣсто двойное неравенство:

$$a^{\frac{k}{n}} < N < a^{\frac{k+1}{n}}.$$

. Обозначивъ черевъ *п* какое-нибудь большое цёлое числе (напр., 1000), вообразимъ два неограниченныхъ ряда чиселъ:

$$a^{0} = 1, \ a^{\frac{1}{n}}, \ a^{\frac{2}{n}}, \ a^{\frac{3}{n}}, \dots \ a^{n}, \ a^{\frac{k+1}{n}}, \dots$$
 (1)

$$a^{0} = 1, \ a^{-\frac{1}{n}}, \ a^{-\frac{2}{n}}, \ a^{-\frac{3}{n}}, \dots \ a^{-\frac{k}{n}}, \ a^{-\frac{k+1}{n}}, \dots$$
 (2)

Каждый изъ этихъ рядовъ представляетъ собою безконечную геометрическую прогрессію; въ первой прогрессіи знаменатель есть $a^{\frac{1}{n}}$, во второй $a^{-\frac{1}{n}}$. Такъ какъ, согласно предположенію, a>1, то и $\sqrt[n]{a}>\sqrt[n]{1}$, т.-е. $a^{\frac{1}{n}}>1$; поэтому прогрессія (1) ссть воврастающая. Но если $a^{\frac{1}{n}}>1$, то $\frac{1}{1}<1$, т.-е. $a^{-\frac{1}{n}}<1$; зна-

чить, прогрессія (2) есть убывающая. По м'вр'в удаленія отъ начала ряда (§ 286) члены прогрессіи (1), увеличиваясь, начиная отъ 1, могуть сділаться больше всякаго даннаго числа, а члены прогрессіи (2), уменьшаясь, начиная отъ 1, могуть сділаться меньше исикаго даннаго положительнаго числа. Изъ этого слідуеть, что какъ бы велико пли какъ бы мало ни было положительное число N, мы всегда встрітимь въ нашихъ прогрессіять (въ пермой, осли N > 1, и во второй, если N < 1), или членъ, который въ почиости равняется числу N, или же два рядомъ стоящихъ члена, можду которыми заключается N. Пусть окажется, что нівкоторый

членъ прогрессіи, напр., a^n , будеть въ точности равенъ числу N; тогда дробь $\frac{k}{n}$ будеть точнымъ логариемомъ числа N. Если же этого не случится, то какіе-нибудь два рядомъ стоящихъ члена, напр., a^n и a^n будуть удовлетворять двойному неравенству:

(если N < 1, то $a^{-\frac{k}{n}} > N > a^{-\frac{k+1}{n}}$); тогда числа $^{k}/_{n}$ и $^{k+1}/_{n}$ бу дуть приближенными раціональными значеніями Log N съ точностью до $\frac{1}{n}$.

Конечно, вычисленіе членовъ указанныхъ прогрессіей съ цёлью действительнаго нахожденія приближеннаго логариема даннаго числа N было бы крайне затруднительно; на практикъ логариемы вычисляются несравненно болъе простыми пріемами, указываемыми въ высшей математикъ.

Если a < 1, то можно повторить все сказанное, съ тою только разницею что тогда прогрессія (1) будеть убывающая, а прогрессія (2) возрастающая, и, сльд., если N > 1, то подходящія къ N числа найдутся во второй прогрессіи, а если N < 1, то въ первой.

Вполнѣ аналогично тому, какъ это было сдѣлано нами раньше (§ 204) для показанія существованія ирраціональнаго $\sqrt[m]{A}$, мы можемъ и здѣсь разъяснить (пользуясь для наглядности числовой прямой), что существуеть иѣкоторое ирраціональное число α , которое больше всякаго раціональнаго числа вида $\frac{k+1}{n}$, если $\frac{k}{n}$ и меньше всякаго раціональнаго числа вида $\frac{k+1}{n}$, если $\frac{k}{n}$ и $\frac{k+1}{n}$ суть приближенныя раціональныя значенія $Log\ N$ съ точностью до $\frac{1}{n}$. Тогда степень α^n , согласно опредѣленію ирраціональныхъ показателей (§ 295), представляєть собою такое число, которое (если $\alpha > 1$) больше

нёлкой степени вида a^n и меньше всякой степени вида a^n ; но такое число, согласно опредъленію приближенных зваченій Log~N, есть N; значить, $a^a=N$, r.-e. Log~N=a.

П. Большему легариему соотвътствуетъ большее число.

Дъйствительно, при a > 1 прогрессія (1) есть возрастающан, а прогрессія (2) убывающая; изъ первой видно, что съ увеличе-

нісмъ показателя при а члены возрастають, а изъ второй—что уменьшенісмъ показателя 1) члены убывають.

III. Логариемы чисель, большихь единицы, положительны, а логариемы чисель, меньшихь единицы, отрицательны.

Дъйствительно, при $\alpha>1$ число N надо искать въ прогрессів (1), когда оно больше 1, и въ прогрессіи (2), когда оно меньше 1 но показатели въ первой прогрессіи всів положительные, а во второй — всів отрицательные; значить, когда N>1, логариемт этого числа долженъ быть положительный, а когда N<1, то догариемъ его окажется отрицательнымъ.

IV. При увеличенім логариома отъ 0 до $+\infty$ числа возрастаютъ 1 до $+\infty$, а при уменьшенім логариома стъ 0 до $-\infty$ числя уменьшаются отъ 1 до 0.

Дъйствительно, при a>1 изъ возрастающей прогрессіи (1) видно, что когда показатели (логариомы), остываясь положительными, возрастають отъ 0 безпредъльно (отъ 0 до $+\infty$), числа оставаясь положительными, возрастають отъ 1 безпредъльно (отъ 1 до $+\infty$); изъ убывающей прогрессіи (2) видно, что когде показатели, оставаясь отрицательными, уменьшаются отъ (безпредъльно (отъ 0 до $-\infty$), числа, оставаясь положительными, уменьшаются отъ 1 и могуть быть сдъзаны менъе всякаго даннаго положительнаго числа (уменьшаются отъ 1 до 0) Это свойство логариомовъ можно выразить такими условныме равенствами: $a+\infty=+\infty$, $a-\infty=0$

или
$$L_{\text{rg}}(+\infty) = +\infty$$
, $a = 0$

Зам вчаніе. При $\alpha < 1$ свойства П, ПП и IV будуть обгатны указаннымь, а именно: большему логариему соотивтствуеть меньшее число;

догариемы чисель, большихъ единицы, отрицательны, а меньшихъ единицы—положительны;

при увеличении догариема отъ 0 до $+\infty$ числа убывають отъ 1 до 0 а при уменьшении догариема отъ 0 до $+\infty$ числа позрастають отъ 1 до $+\infty$

V. Отрицательныя числа не имъютъ логаризмовъ.

Въ самомъ дълъ, изъ предыдущаго своиства логариомовъ видно, что при измънении логариома отъ — ∞ до $+\infty$ числа

¹⁾ В помним, что от ипательныя числя считаются така же, ьме, чаму абролючная величина ихъ больше.

измѣняются отъ 0 до $+\infty$; но между $-\infty$ и $+\infty$ заключаются, очевидно, всевозможные логариемы, тогда какъ между 0 и $+\infty$ содержатся числа только положительныя. Значить, нѣтъ такого логариема, которому соотвѣтствовало бы какое-нибудь отрицательное число (вспомнимъ, что основаніе a мы всегда предполагаемъ числомъ положительнымъ).

VI. Логариемъ самого основанія равенъ 1, а логариемъ единицы есть 0.

Это видно изъ равенствъ: $a^1 = a$ и $a^0 = 1$, откуда: $\log_a a = 1$, $\log_1 = 0$).

300. Логариемы произведенія, частнаго, степени и корня находятся на основаніи следующих в 4-х г теоремъ.

При ихъ доказательствъ примемъ во вниманіе, что каковы бы ни были показатели степени (т.-е. цълые или дробные, положительные или отрицательные, раціональные или ирраціональные), дъйствія надъ степенями совершаются по тъмъ же правиламъ, какія были выведены для показателей цълыхъ положительныхъ, т.-е. при умноженіи показателц одинаковыхъ букв складываются, при дъленіи вычитаются и т. д.

Теорема 1. Логариемъ произведенія равенъ суммѣ логарие мовъ сомножителей.

Док. Пусть N, N_1 , N_2 будуть какія-нибудь числа, им'єющія соотв'єтственно логариемы: x, x_1 , x_2 по одному и тому же основанію a. По опред'єленію логариема можемъ положить:

$$N = a^{x}$$
, $N_{1} = a^{x_{1}}$, $N_{2} = a^{x_{2}}$.

Перемноживъ эти равенства, получимъ:

откуда:

$$NN_1N_2 = a^r a^{x_1} a^{x_2} = a^{x_1 + x_1 + x_2},$$

 $Log(NN_1N_2) = x + x_1 + x_2$

¹⁾ Мы приняли бевъ доказательства, что $a^{\circ} = 1$, основываясь на значени мулевого показателя, приданномъ ему условно въ статъв о двленіи одинако выхъ степеней одного и того же числа (§ 66). Но выраженіе a° можно раз сматривать въ другомъ значеніи, а именно, какъ предълъ, къ которому стре митоя степень a^{x} по мърв приближенія x къ 0. Въ теоріи предъловъ доказы вается, что этотъ предъль равенъ 1.

HO
$$x \log N$$
, $x_1 = \log N_1$, $x_2 = \log N_2$;
HODTOMY $\log (NN_1N_2) = \log N + \log N_1 + \log N_2$.

Очевидно, это разсуждение вполнъ примънимо къ какому угодно числу сомножителей.

Теорема 2. Логариемъ дроби равенъ логариему числителя безъ логариема знаменателя (другими словами: логариемъ частнаго равенъ логариему дълимаго безъ логариема дълителя).

Док. Раздёливъ почленно два равенства:

$$N = a^{x}, N_{1} = a^{x_{1}}$$

$$\frac{N}{N_{1}} = \frac{a^{x}}{a^{x_{1}}} = a^{x - x_{1}},$$

получимъ:

откуда: $\operatorname{Log} \frac{N}{N_i} = x - x_i = \operatorname{Log} N - \operatorname{Log} N_i$.

Отсюда видно, что логариемъ правильной дроби (т.-е. такой, у которой числитель меньше знаменателя) есть число отрицательное.

Въ частности: $\log \frac{1}{N} = \log 1 - \log N = 0 - \log N = -\log N$.

Теорема 3. Логариемъ степени равенъ логариему возвышаемаго числа, умноженному на показателя степени.

Док. Возвысимъ объ части равенства $N=a^n$ въ n-ую степень:

$$N^n = (a^x)^n = a^{rn},$$

$$Log N^n = xn = (Log N)n.$$

откуда:

Teopema 4. Логариемъ корня равенъ логариему подкоренного числа, дъленному на показателя корня.

Эту теорему можно разсматривать, какъ слъдствіе предыдущей. Дъйствительно:

$$\operatorname{Log} \sqrt[n]{N} = \operatorname{Log} N^{\frac{1}{n}} = (\operatorname{Log} N) \cdot \frac{1}{n} = \frac{\operatorname{Log} N}{n} \cdot \frac{1}{n}$$

301. Логаривмированіе алгебранческаго выраженія. Логариемировать данное алгебранческое выраженіе значить выразить логариемь его посредствомь логариемовь отдыльныхь чисель, гоставляющихь выраженіе. Это можно слёдать, польтупсь теоремами предыдущаго параграфа. Пусть, напр., требуется догаривмпровать слёдующее выраженіе, которое обозначимь одною буквой N:

$$N = \frac{3a^2 \sqrt{h\sqrt[3]{x}}}{4m^3 \sqrt[6]{y}}.$$

Замѣтивъ, что это выроженіе представляетъ собою дробь, пвисмъ на основаніи теоремы 2-й:

$$\operatorname{Log} N = \operatorname{Log} \left(3 a^2 \sqrt{b^{\frac{3}{4}} x} \right) - \operatorname{Log} \left(4 m^3 \sqrt[6]{g} \right).$$

Затёмъ, примъняя теорему 1-ю, получимъ:

$$Log N = Log 3 + Log a^3 + Log \sqrt{b^{3/x}} - Log 4 - Log m^3 - Log \sqrt[6]{y},$$

и далъе, по теоремъ 3-ей и 4-й:

$$\begin{aligned} & \operatorname{Log} N = \operatorname{Log} 3 + 2\operatorname{Log} a + \frac{1}{2}\operatorname{Log} \left(b\sqrt[3]{x} \right) - \operatorname{Log} 4 - 3\operatorname{Log} m - \\ & - \frac{1}{6}\operatorname{Log} y = \operatorname{Log} 3 + 2\operatorname{Log} a + \frac{1}{2}\left(\operatorname{Log} b + \frac{1}{3}\operatorname{Log} x\right) - \operatorname{Log} 4 - \\ & - 3\operatorname{Log} m - \frac{1}{6}\operatorname{Log} y = \operatorname{Log} 3 + 2\operatorname{Log} a + \frac{1}{2}\operatorname{Log} b + \frac{1}{6}\operatorname{Log} x - \\ & - \operatorname{Log} 4 - 3\operatorname{Log} m - \frac{1}{6}\operatorname{Log} y. \end{aligned}$$

Логариемировать можно только такія выраженія, ноторыя представляють собою произведеніе, частное, степень или к рень, но не сумму и не разность. Поэтому, когда желають логариемпровать сумму или разность, то, если возможно, продварительно приводять ихт къ виду, удобному для логарием рованія, напр., преобразун ихт въ произведеніе; такъ:

$$Log(a^2 - b^2) = I \cdot g[(a+b)(a-b)] = Log(a+b) + Log(a-b);$$

$$Log(a^2 + 2a + 1 - b^2) = Log[(a+1)^2 - b^2] = Log[(a+1+b)(a+1-b)] = Log(a+1+b) + Log(a+1-b).$$

Умъя логариемировать адгебранческія выраженія, ны можемъ обратно, по данному результату логариемирова

нія найти выраженіе X, которое при логаривмированіє дало этоть результать; такъ, если намъ дано, что

$$\operatorname{Log} x = \operatorname{Log} a + \operatorname{Log} b - 3\operatorname{Log} c - \frac{1}{2}\operatorname{Log} a,$$

то на основаніи тёхъ же теоремъ находимъ:

$$x = \frac{a\dot{b}}{c^3 \sqrt{d}}.$$

- 302. Система логариемовъ. Системою догариемовъ наз. совокупность логариемовъ, вычисленныхъ по одному и тому же основанію, для всътъ чиселъ натуральнаго ряда, начинає съ 1 и кончая какимъ-нибудь большимъ числомъ. Употребительны двъ системы: система натуральныхъ логариемовъ и система десятичныхъ логариемовъ. Въ первой, по нъкоторымъ причнамъ (которыя уясняются только въ высшей математикъ) яг основаніе взято ирраціональное число 2,718281828... (обозначаемое обыкновенно буквою е); во второй за основаніе принято число 10. Логариемы первой системы обладаютъ многими теоретическими достопиствами; логариемы второй системы, называемыє иначе обыкновенными, весьма удобны для практическихъ цълей 1).
- 303. Переходъ отъ одной системы логариегловъ къ другой. Имъя логариемы, вычисленные по одному какомунибудь основанію α , мы легко можемъ найти догариемы по новому основапію b. Пусть N есть какое-нибудь число и

Log_a
$$N = x$$
, Log_b $N = y$, $N = a^{\gamma} \times N b^{\gamma}$.

Замъти́нъ, что въ 1914 году исполнилось трехсотлѣтів изобрѣтенія догариемовт, такъ какъ табляцы Непира были имъ опублекованы въ 1614 году (подъ названіемъ: "Mirifici logarithmorum canonis descriptio").

¹⁾ Натуральные догариемы называются также Непировыми по имени изобратателя догариемовь, шотландскаго математика Непира (1550—1617), а десятичные догариемы—Бригговыми, по имени профессора Бригга (современника и друга Непира), впервые составившаго табляцы этихъ догариемовъ. Должно однако, заматить, что Непировы догариемы не тождественны натуральным а только связаны съ ними ивкоторымъ соотношениемъ. Впервые натуральных догариемы были введены посла смерти Пепира, въ 1619 г., учителемъ математики въ Дондона, Джономъ Спейделемъ. Въ сладующемъ, 1620 году, швейцарецт Бюрги опубликоваль свои таблицы, составленныя ямъ невависимо отъ Непира

опкуда:

 $a^r == b^y$.

Логариомируемъ это равенство по основанію а:

$$x = y$$
. $\log_a b$, othera: $y = \frac{x}{\log_a b} = x \cdot \frac{1}{\log_a b}$.

Такимъ образомъ, чтобы получить новый логарномъ, достаточно прежній логарномъ умножить на число, равное 1, дёленной на логариомт новаго основанія, взятый по старому основанію; такое число наз. моду ломъ новой системы относительно старой. Для перехода отъ десятичных догариомовъ къ натуральнымъ модуль оказывается = 2,3025851..., а для обратнаго перехода отъ натуральныхъ логариомовъ къ десятичнымъ модуль ость 0,4342945...

304. Значеніе логариюмических таблиць. Им'я таблиць, въ которых пом'ящены логариюмы цілых чисель по одному и тому же основанію, отъ 1 до какого-нибуді большого числа, мы можем в производить надъ числами дійствіх умноженія, діленія, возвышенія въ степень и извлеченія корих проще, чіто обыкновенным путемъ. Предположимъ, напр. что надо вычислить $\sqrt[3]{ABC}$, гді \sqrt{ABC} , гді \sqrt{ABC} и \sqrt{ABC} суть данныя цілых числа. Вмісто того, чтобы производить умноженіе и затім извлеченіе кубичнаго корня, мы можемъ, пользуясь табліцами логариюмовъ, найти сначала $\log \sqrt[3]{ABC}$, основываясі па разложенія:

$$\operatorname{Log} \sqrt[3]{ABC} = \frac{1}{3} (\operatorname{Log} A + \operatorname{Log} B + \operatorname{Log} C).$$

Найдя въ таблицахъ отдёльно $\log A$, $\log B$ и $\log C$, сложивт ихъ и раздёливъ сумму на 3, получимъ $\log \sqrt[3]{ABC}$. По этому логариему, пользуясь тёми же таблицами, можемъ найти соот вътствующее число, точное или приближенное.

Такимъ образомъ, руководствуясь изложенными выше теоре мами о логариемъ произведенія, частнаго, степени и корня мы можемъ, помощью логариемическихъ таблицъ, свести умно женіе на сложеніе, дъленіе на вычитаніе, возвышеніе въ степень на умноженіе и извлеченіе корня на дёленіе.

На практикъ употребительны таблицы десятичныхъ логарию мовъ: мы ихъ будемъ обозначать знакомъ 1 о g, не проставляя

внизу этого знака основание 10: оно будеть подразумъваться Чтобы понять устройство и употребление этихъ таблиць предварительно разсмотримъ нъкоторыя свойства десятичных логариемовъ.

ГЛАВА ІІ.

Свойства десятичныхъ логариомовъ.

305. Эти свойства мы выразимъ слёдующими 5-ю теоремами

Теорема 1. Логаривмъ цълаго числа, изображаемаго единицек съ однимъ или съ нъсколькими нулями, есть цълое число, заключающее столько единицъ, сколько нулей въ числъ.

Док. Такъ какъ $10^1 = 10$, $10^2 = 100$, $10^3 = 1000$, $10^4 = 10000$...

 $10^m = 10...00.$ и вообще

To Log 10 = 1, Log 100 = 2, Log 1000 = 3, Log 10000 = 4

и вообще

т нулей Log 100...00 = m.

Теорема 2. Логариемъ цълаго числа, не изображаемаго единицею съ нулями, не можетъ быть выраженъ точно ни цълымъ числомъ, ни дробнымъ.

Док. Пусть N есть такое цълое число, которое не выражается 1-ею съ нулями, и допустимъ, что $\operatorname{Log} N$ въ точности равняется какому-нибудь раціональному числу, напр., дроби $\frac{p}{a}$, гдb p и qсуть цёлыя числа. Въ такомъ случат

$$10^{\frac{p}{q}} = N$$
; слъд., $\left(10^{\frac{p}{q}}\right)^q = N^q$, т.-е. $10^p = N^q$.

Но такое равенство невозможно, потому что число 10° разлагается только на множителей 2 и 5, повторенных p разъ, а число N^q не можеть дать такого разложенія (потому что N не есть 1 съ нулями); поэтому невозможно допущеніе, что Log N выражается точно.

Ногариемъ цёлаго числа, которое не выражается 1-ею съ нулями, есть число ирраціональное, и, слёд., при помощи раціональныхъ чисель оно можеть быть выражено только приближенно. Обыкновенно выражають его въ видё десятичной дроби съ 5 или 7 десятичными знаками. Цёлое число логариема назего характеристиной, а дробная десятичная часть — мантиссой.

Теорема 3. Харақтеристика логаривма цѣлаго или смѣшаннаго числа содержитъ столько единицъ, сколько въ цѣлой части числа находится цыфръ безъ одной.

Док.: Пусть, напр., имбемъ число 5683,7.

Такъ какъ 10000 > 5683,7 > 1000,

Log 10000 > Log 5683,7 > Log 1000,

T.-e. 4 > Log 5683,7 > 3;

значить: Log 5683,7 = 3 + полож. правильн. дробь,

 \mathbf{x} .-е. характеристика Log 5683,7 = 3.

Пусть вообще число N въ цълой своей части содержить m цыфръ; тогда $^{\bullet 1}0^m > N > 10^{m-1}$,

слъд, $\text{Log } 10^m > \text{Log } N > \text{Log } 10^{m-1}$;

откуда: m > Log N > m-1;

впачить: Log N = (m-1) + полож. прав. дробь,

T.-e. xapakt. $\log N = m - 1$.

Примъры. 1) характ. Log 7,3=0; 2) характер. Log $28^3/4=1$; характ. Log 4569372=6, и т. п.

336. Преобразование отрицательнаго логариема въ логариемъ съ положительной мантиссой и обратно. Прежде чёмъ излагать теоремы 4-к и 5-ю, сдёлаемъ следующее разъяснене. Мы видъли (§ 299, III) что логариемъ правильной дроби есть число отрицательное; значить, онъ состоитъ ивъ отрицательной характеристики и отрицательной мантиссы (напр., — 2,08734). Тепері замётимъ, что отрицательный логариемъ всегда можно преобразовать такъ, что у него мантисса будетъ положительной, готрицательной останется только одна характеристика. Для этого

достаточно прибагить къ его мантисст положительную едини цу, а къ характеристикт—отрицательную (отъ чего, конечно величина логариема не измънител). Если, напр, мы имъем отрицательный логариемъ — 2,08734, то можно написать:

$$-2,08734 = -2 - 0,08734 = -2 - 1 + 1 - 0,08734 = -(2+1) + (1 - 0,08734) = -3 + 0,91266$$

или сокращенно: -2,08734 = -2,08734 = 3,91266.

Для указанія того, что у погариема отрицательна тольк одна характеристика, ставять на дъ не й минусь; такъ, вмѣст того, чтобы написать: 3 + 0.91266, пишуть короче $\overline{3}.91266$ 1)

Изъ разсмотрънія этого преобразованія можно вывести слѣ дующее правилов чтобы у отрицательнаго логариема сдѣлат мантиссу положительной, достаточно увеличить на 1 абсолютну величину харакетристики и вмѣсто данной мантиссы взять ея дополненіе до 1 (т.-е. такое число, которое получается отъ вычитанія данной мантиссы изъ 1). Это дополненіе получится, если послѣднюю значащую цыфру данной мантиссы вычтемъ изъ 10, исъ остальныя изъ 9. Такимъ образомъ, мы можемъ прямо писать:

$$-2,56248 = 3,43752$$
, $-0,00830 = 1.99170$ и т. п.

На практикъ логариемы чиселъ, меньшихъ 1, всегда представляютъ такъ, чтобы у нихъ мантиссы были положительны.

Обратно, всякій логариемъ съ отрицательной характеристикой и положительной мантиссой можно превратить въ отрицательный. Для этого достаточно къ положительной мантиссъ приложить отрицательную единицу, а къ отрицательной характеристикъ—положительную; такъ, очевидно, можно написать:

$$7,830 = -7 + 0.83026 = -7 + 1 - 1 + 0.83026 =$$

= $(-7 + 1) - (1 - 0.83026) = -6 - 0.16974 = -6.16974$

или сокращенно: $7,83026 = 7,83026 = -6,16974^{\circ}$).

¹⁾ Такое число произносить такъ: З съ минусомъ, 912 6 стотысячныхъ.

⁹⁾ Зани чанне для памияты. Для выполнения преобразований, указанных въ двухь последнихъ нараграфахъ, приходится прибавлять + 1 и -- 14

Изт, разсмотрвнія этого преобразованія можно вывести слъ дугощее **правило:** чтобы у логариема съ отрицательной характе ристикой, но съ положительной мантиссой, сдълать и мантиссу отри цательной, достаточно уменьшить на 1 абсолютную величину харак теристики и, вмъсто данной мантиссы, взять ея дополненіе до 1 Замътивъ это, можемъ прямо писать:

Напр.: $\overline{3,57401} = -2,42599; \overline{1,70890} = -0,29170; и т. п.$

307. Теорема 4. Отъ умноженія или дѣленія числа на 10° (n—цѣлое число) положительная мантисса логариема остается безъ измѣненія, а характеристика увеличивается или уменьшается на n единицъ.

Док.: Такъ какъ

Log
$$(N.10^n) = \text{Log } N + \text{Log } 10^n$$
, $\text{Log } \frac{N}{10^n} = \text{Log } N - \text{Log } 10^n$

If $\text{Log } 10^n = n$,

To $\text{Log } (N.10^n) = \text{Log } N + n$, $\text{Log } \frac{N}{10^n} = \text{Log } N - n$,

Такъ какъ *п* есть цълое число, то прибавленіе *п* не измъняетъ мантиссы, а только увеличиваетъ характеристику на *п* единицъ; съ другой стороны, если условимся въ томъ случаъ, когда нужно отъ логариема отнять цълое число, отнимать его отъ характеристики, оставляя мантиссу всегда положительной, то вычитаніе *п* также не измъняетъ мантиссы, а только уменьшаетъ характеристику на *n* единицъ.

Слъдствін. 1) Положительная мантисса логариема десятичнаго числа не измъняется отъ перенесенія въ числъ запятой, потому что перенесеніе запятой равносильно умноженію или дъ-

одно изъ этехъ чисель иъ характеристикъ, а другос иъ мантиссъ. Чтобы не ошибиться, иъ чему прибавить +1 и иъ чему -1, полезно всегда обращать вниманіс из мантиссу заданнаго логариома и разсуждать такъ: пусть въ заданномъ логариомъ мантисса отрицательна, а надо ее саблать положительной; тогда иъ ней, конечно, саблуетъ прибавить +1, а потому иъ характе ристикъ надо прибавить -1; пусть въ заданномъ логариомъ мантисса будет положительна, а надо ее саблать отрицательной (весь логариомъ должевъ быть отрицательный); тогла иъ ней сабдуетъ добавить -1, въ сабдовательно, иъ характеристикъ -1.

ленію на пълую степень 10-ти. Такимъ образомъ, логарием чиселъ: 0.00423, 0.0423, 0.423, 4.23, 42.3, 42.3

отличаются только характеристиками, но не мантиссами, пр условіи, что мантиссы положительны.

2) Мантиссы чисель, имъющихъ одну и ту же значащую част но отличающихся только нулями на концъ, одинаковы; такъ, лога риемы чисель: 23, 230, 2300, 23000 отличаются только харак теристиками.

Теорема 5. 1) Когда десятичная дробь выражается 4-ею с предшествующими нулями (0,1; 0,01; 0,001; и. т. д.), то логарием ея равенъ целому отрицательному числу, содержащему столько отри цательныхъ единицъ, снолько есть нулей въ изображении десятиной дроби, считая въ томъ числѣ и О цълыхъ.

2) Логариемъ всякой другой правильной десятичной дроби, есл его мантисса сдълана положительной, содержить въ характеристик стольно отрицательныхъ единицъ, сколько есть нулей въ изображе ніи десятичной дроби передъ первой значащей цифрой, считая в томъ числь и О цьлыхъ.

Доказательство. 1) Такъ какъ

$$0.1 = \frac{1}{10} = 10^{-1}, \ 0.01 = \frac{1}{100} = 10^{-2}, \ 0.001 = \frac{1}{1000} = 10^{-8}, \dots$$

и вообще
$$0,00...01, = \frac{1}{100...0} = \frac{1}{10^m} = 10$$

 $\text{Log } 0,1 = -1, \quad \text{Log } 0,01 = -2, \quad \text{Log } 0,001 = -3,...$ TO

и вообще.

2) Пусть имбемъ десятичную дробь $A = 0.00...0\alpha3...$, у ко торой передъ первой значащей цифрой стоять и нулей, счи тая въ томъ числъ и О пълыхъ (а, В... - какія-нибуль зна чащія цифры). Тогда очевидно, что

$$\frac{m-1}{0,00...01}$$
 m hyael hyael $0,00...01$ $> 0,00...03$ $> 0,00...01$

Слъд.: $\log 0.00...01 > \log A > \log 0.00...01$, т.-е. $-(m-1) > \log A > -m$;

значить: $\log A = -m +$ полож. правильн. дробь,

т.-е. характ. $\log A = -m$ (при полож. мантисст).

Примѣры. 1) характ. Log 0.25 = -1; 2) характ. Log 0.0000487 = -5; и т. п.

308. Зам вчаніе. Изъ изложенныхъ теоремъ слёдуетъ, что характеристику логариема цёлаго числа и десятичной дроби мы можемъ находить безъ номощи таблицъ; вслёдствіе этого въ логариемическикъ таблицахъ пом'єщаются только одн'є мантиссы; кром'є того, такъ какъ нахожденіе логариемовъ дробей сводится къ нахожденію логариемовъ цёлыхъ чиселъ (догариемъ дроби—логариему числителя безъ логариема знаменателя), то въ таблицахъ пом'єщаются мантиссы логариемовъ только цёлыхъ чиселъ.

ГЛАВА III.

Устройство и употребленіе таблицъ.

309. Устройство таблицъ. Опишемъ вкратцѣ устройство и употребленіе пятизначныхъ таблицъ, изданныхъ Пржевальскимъ. Эти таблицы содержатъ мантиссы логариемовъ всѣхъ цѣлыхъ чиселъ отъ 1 до 10009, вычисленныя съ 5 десятичными знаками, при чемъ послѣдній изъ этихъ знаковъ увеличенъ на 1 во всѣхъ тѣхъ случаяхъ, когда 6-й десятичный знакъ долженъ бы оказаться 5 или болѣе 5; слѣд., пятизначныя таблицы даютъ приближенныя мантиссы съ точностью до $\frac{1}{2}$ стотысячной доли (съ недостаткомъ или съ избыткомъ 1).

¹⁾ Въ нёкоторыхъ таблицахъ (напр. "Чихановъ — Таблицы пятизначных логариомовъ") мантиссы, взятыя съ избыткомъ, отмечены черточкой, поставленной подъ последней цифрой мантиссы.

Для решенія большинства практических задачь вполив достаточно поль воваться четырехзначными таблицами (напр., таблицами, составленными В. И

Ил первой страницё помъщены числа отъ 1 до 100 въ столб 000 съ надписью N (numerus—число). Противъ каждаго числа 000 столбцахъ съ надписью Log., находятся мантиссы, вычисленыя съ 000 десятичными знаками.

Следующія страницы устроены иначе. Въ первомъ столбие. подъ рубрикою N, номѣщены числа отъ 100 до 1000, а рядомъ съ ними въ столбит, надъ которымъ стоитъ цифра 0, находится соотвътствующія мантиссы: первыя двъ цыфры мантиссъ, общія нъсколькимъ логариемамъ, написаны только разъ, а остальныя три цифры помъщены рядомъ съ числомъ, находящимся въ столбцъ N. Эти же мантиссы принадлежатъ числамъ, которыя получатся, если къ числамъ, стоящимъ подъ рубрикою N, приписать справа 0. Такъ, мантисса логар. 5690 будеть та же, что и у числа 569, т.-е. 75511 (стр. 17). Следующіе столбцы съ надписями надъ ними 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9, служатъ для нахожденія логариомовь четырехзначныхь чисель (и патизначныхъ до 10009), оканчивающихся на эти значащія цифры, при чемъ первыя три цифры каждаго изъ этихъ чиселъ помъщены въ столби* N, а посл* Днюю надо искать наверху, въ ряду цифръ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9. Напр., чтобы найти мантиссу догариома числа 5673, надо отыскать въ столбит Nчисло 567 (стр. 17) и наверху пыфру 3; въ пересъчении горизонтальной линіи, идущей отъ 567, съ вертикальной линіей, опущенной отъ цифры 3, находятся три последнія цифры мантиссы (381), первыя же ея цифры надо искать въ столбце подъ цифрою 0, на одной горизонтальной линіи, или выше; такъ, для числа 5673 первыя двъ цифры мантиссы будуть 75, а последнія 381, такъ что всё 5 знаковъ будуть 75381. Если передъ последними тремя цифрами мантиссы стоить въ таблицахъ звъздочка, то это значить, что первыя двъ цифры надо брать ниже горизонтальной линіи, на которой расположены последнія цифры мантиссы. Такъ, для числа 5758 мантисса будетъ 76027 (стр. 17).

Лорченно в Н. В Оглоблинымъ, Кіевъ, 1910 г.). Въслучаяхъ, требующихъ очень большой точности, пользуются иногда сенизначными таблицами (напр., Логариомически-тригонометрическое руководство барова Георга Вега). Способъ пользованія такими таблицами объясиснъ во введенія въ таблицамъ.

310. По данному десятичному числу найти погариемъ. Характеристику логариема цёлаго числа или десятичной дроби мы выставляемъ непосредственно, руковод ствуясь указанными нами свойствами десятичныхъ логариомовъ

При нахожденіи мантиссы мы примемъ во вниманіе, что по ложеніе запятой въ десятичномъ числь, а также и число нулеї на конць цълаго числа, не оказываютъ вліянія на мантиссу (§ 307, слъдствія); поэтому мы можемъ отбросить запятую вт десятичной дроби и въ цъломъ числь зачеркнуть всь нули если они есть на конць числа. Тогда могуть представиться слъдующіе 2 случая:

1°. Цълое число не превосходить 10009. Тогда мантисса находится прямо изъ таблицъ. Напр.:

```
Log 82 = 1,91381; Log 0,082 = 2,91381 (стран. 1); Log 2560 = 3,40824; Log 256000 = 5,40824 (стран. 7); Log 7416 = 3,87017; Log 74,16 = 1,87017 (стран. 23).
```

Найденная мантисса будеть точпа до 1/2 стотысячной доли. 2°. Цѣлое число превосходить 10009. Тогда мантисса находится на основании слъдующей истины, которую мы примемъ безт доказательства:

если числа болъе 1000, и разности между ними не пре осходятъ 1 то безъ чувствительной ошибни можно принять, что разности между числами пропорціональны разностямъ между ихъ логариомами 1).

¹⁾ Справеданность этого предложенія до некоторой степени можеть быті проверена просмотромъ самихъ логарпомическихъ таблицъ. Въ этихъ табли цахъ, начная со 2-й страницы, помещены четырехзначныя цёлыя числа втихъ натуральномъ порядке, т. е. числа эти возрастають на 1. Если бы раз ности между числами были строго пропорціональны разностямь между ихъ ло гариомами, то, при возрастанін чисель на 1, ихъ логариомы возрастали бы на одно и то же число. Просматривая таблицы, замычаемъ, что разности между соседними мантиссами хоти и не остаются одинаковыми на протяжені всёхъ таблиць, однако, измёнлются очень медленно; напр., для всёхъ чисель помещенныхъ на страницахъ 19, 20, 21 и 22 таблиць, разности между сосёдними мантиссами оказываются только или 6, или 7 стотысячныхъ. Если же эті разности почти постоянны для чиселъ, отличающихся на 1 (и превосходящихъ 1000), то оне должны быть еще более постоянными для чиселъ, отличающихся мене, чёмъ на 1 (и превосходящихъ 1000).

Прининъ это, положимъ, что требуется найти логариемт числа 74,2854 которое, по отбрасывании запятой, даетъ цълос число, превосходящее 10009.

Перенесемъ въ немъ запятую на столько знаковъ, чтобы въ цёлой части образовалось наибольшее число, какое только можно найти въ таблицахъ; въ нашемъ примъръ для этого достаточно перенести запятую вираво на два знака. Тепери будемъ искать

Log 7423,54 = ?

Выписываемъ изъ таблицъ (стр. 23) мантиссу логариема числа 7423 и находимъ такъ называемую табличнук разность, т.-е. равность между взятой мантиссой и слъдующей большей (соотвътствующей числу 7424). Для этого вычитаемъ (въ умѣ) изъ 064 (изъ трехъ послъднихъ цифръ мантиссы числа 7424) число 058 (три послъднія цифры мантиссы числа 7423); находимъ 6 (стотысячн.). Значить:

$$Log 7423 = 3,87058;$$

 $Log 7424 = 3,87058 + 6$ (стотыс.).

Обовначимъ буквою ∆ то неизвъстное число стотысячныхъ, которое надо приложить къ Log 7423, чтобы получить Log 7423,54; тогда можемъ написать:

Изъ этихъ равенствъ мы видимъ, что если число 7423 увеличится на 1, то логариемъ его увеличится на 6 (стотыс.), а если то же число увеличится на 0,54, то логариемъ его увеличится на Δ (стотыс.).

На основаніи указанной выше пропорціональности можемъ написать пропорцію:

$$\Delta: 6 = 0.54:1;$$
 откуда: $\Delta = 6.0.54 = 3.24$ (стотыс.).

Приложивь къ 3,87058 найденную разность, мы найдемъ Log 7423,54. Такъ какъ мы ограничиваемся 5-ю десятичными знаками мантиссы, то въ числъ 3,24 можемъ отбросить цифры 2 и 4, представляющія собою милліонныя и десятимилліонныя

доли; при этомъ, для уменьшенія ошибки, будемъ всегда руко водствоваться слёдующимъ правиломъ: если отбрасываемая часть больше (или равна) 5 милліонныхъ, то, отбрасывая ее мы увеличимъ на 1 оставшееся число стотысячныхъ; въ про тивномъ же случаё оставимъ число стотысячныхъ безъ измѣ ненія. Такимъ образомъ:

$$Log 7423,54 = 3,87058 + 3$$
 ctothc. = 3,87061.

Такъ какъ Log 74,2354 долженъ имъть ту же самую мантиссу а характеристика его должна быть 1, то

$$Log 74,2354 = 1,87061$$
 1).

Правило. Чтобы найти мантиссу даннаго цѣлаго числа, имѣю щаго 5 или болѣе цифрѣ, выписываютъ изъ таблицъ мантиссу числа составленнаго первыми 4 цифрами даннаго числа, и къ ней приба вляютъ произведеніе табличной разности на десятичную дробь, обра зованную остальными цифрами даннаго числа, при чемъ вмѣсто точной величины этого произведенія берутъ ближайшее къ нему цѣлое число

Для болье строгаго вывода этого правила повторимъ въ общемъ вид¹ тъ разсужденія, посредствомъ которыхъ выше мы нашли Log 74,2354.

Перенесемъ въ данномъ десятичномъ числѣ запятую такъ, чтобы онг стояла послѣ 4-й цифры слѣва; тогда число представится въ видѣ суммь n+h, въ которой лесть четырехзначное цѣлое число, а h—десятичная дробь меньшая 1. Найдемъ въ таблицахъ мантиссу M (стотыс.), соогвѣтствующук цѣлому числу n, и опредѣлимъ (вычитапіемъ въ умѣ) табличную разность d между взятой мантиссой M и слѣдующей бдльшей мантиссой (соотвѣтствующей числу n+1). Тогда мы можемъ написать:

$$\log n = 3 + \frac{M}{10^5};$$

$$\text{Log}(n+1) = 3 + \frac{M+d}{10^8}$$
.

Обозначимъ буквою Δ пеизвъстное число стотысячныхъ, которое наде придожитъ къ $\log n$, чтобы получить $\log (n+h)$; тогда:

$$Log (n - h) = 3 + \frac{M + \Delta}{10^5}.$$

¹⁾ Нахожденіе по двумь рядомъ отоліцимъ въ таблицахъ числамъ числа промежуточнаго наз. вообще интерполированіемь; интерполированіе, описанном въ этомъ параграфів (и даліве въ § 312), наз. пропорціональнымъ такъ какъ оно основано на допущеніи, что изміненіе мантиссы пропорціо нально изміненію числа.

Изъ написанныхъ 3-хъ равенствъ заключаемъ, что если число n увеличится на 1, то логариемъ его увеличится на d (стотыс.), а если то же число n увеличится на h, то логариемъ его увеличится на Δ (стотыс.). На основании нашего допущения пропорціональности получимъ:

$$\Delta: d = h:1$$
; откуда: $\Delta = dh$ (стотыс.).

Значить:
$$\text{Log } (n+h) = 3 + \frac{M+dh}{103}$$
 [1]

Произведеніе dh рідко есть цілов число; большею частью онф есть цілов число съ дробью. Въ втомъ случаїв, довольствуясь 5-ю десятичными знаками мантиссы, мы вмісто точной величины произведенія dh условимся брать ближай шев къ нему цілов число (хотя бы оно было и больше dh). Обозначивъ вто ближай шев цілов число буквою в, мы можемъ приближенный логариемъ выразить такъ:

$$Log (n+h) = 3 + \frac{M+\delta}{10^3}$$
 [2]

Остается теперь, если нужно, замѣнить характеристику 3 другихъ числомъ сообразно теоремамъ о характеристикѣ (3-я теор. § 305 и 5-я теор. § 307).

311. Употребленіе пропорціональныхъ частей.

Произведеніе табличной разности на десятичную дробь, о которомъ говорится въ предыдущемъ правиль, можно производить весьма просто при помощи такъ называемыхъ partes proportionales (пропорціональныхъ частей), помѣщенныхъ въ таблицахъ въ крайнемъ правомъ столбць съ надписью Р. Р. Такъ, на стран. 23-й мы находимъ въ этомъ столбць двь колонки, надъ которыми стоятъ цыфры: надъ одной 6, надъ другой 5. Эти цифры означаютъ табличныя разности (въ стотысячныхъ доляхъ) между двумя рядомъ стоящими мантиссами, помѣщенными на этой страниць. Подъ каждой изъ этихъ табличныхъ разностей выписаны произведенія ея на 0,1, на 0,2, на 0,3..., наконецъ, на 0,9. Такъ, найдя въ колонкъ, надъ которою стоитъ разность 6, съ лъвой стороны цифру 8, означающую 0,8, и взявъ справа отъ этой цифры числе 4,8, мы получимъ произведеніе 6.0,8.

Чтобы при помощи этихъ Р. Р. умножить, положимъ, 6 на 0,54, достаточно найти въ колонкъ произведение 6.0,5 и потомъ произведение 6.0,04. Первое находимъ прямо: оно равно 3,0; чтобы получить второе, примемъ во внимание, что произведение 6.0,4 въ 10 разъ меньше произведения 6.0,4; это послъдное

находимъ въ Р. Р.; оно равно 2,4; слъд., 6.0,4 = 0,24. Сложивт 3,0 и 0,24, найдемъ полное произведение 6.0,54.

Вычисленіе всего удобиве располагать такъ:

•	число.		Логариомъ.											
	7423., 5				٠					3,870)58			$d = \epsilon$
											30	•		•
		4									24			
	7423,54.										•			
110g	74,235	4.				· .	•		==	=1,870	61.			

Подъ числомъ 7423 мы подписали цыфру 5, отступивъ на одно мъсто вправо, потому что эта цыфра означаетъ 0,5; точно такъ же цыфра 4 отодвинута еще на одно мъсто вправо, такъ какъ онгозначаетъ 0,04. Подъ мантиссой 87058 подписаны числа 30 и 24 при чемъ каждое изъ нихъ отодвинуто на одно мъсто вправо такъ какъ 30 означаетъ 3,0 стотысячныхъ, а 24 означаетъ 0,24 стотысячныхъ. Направо помъщена табличная разностъ 6 (обыкно венно она обозначается буквою d).

Приведемъ еще примъръ: найти Log 28739,06.

число).				1					
287	3								3,45834	d=13
	9								135	
٠.	0.								0	
, , , ,	6		•			•	٠	•	90	
2873,906				•	- ··				3,45848;	
Log 28739,06										

Складывая 4 и 3 (стотыс.), мы увеличили сумму на 1, такт какъ первая изъ отбрасываемыхъ цифръ (милліонныхъ) есть 5

311,а. Предълъ погрѣшности приближеннаго логариема. Сначала мы опредълимъ погрѣпность приближеннаго ло гариема [1] (§ 310), въ которомъ произведеніе dh берется точнымъ, а за тѣмъ найдемъ погрѣшность приближенія [2], въ которомъ вмѣсто точної величины dh взято ближайшее цѣлое число; при этомъ мы предположимъ что число n+h, логариемъ котораго требуется найти, есть число точно е

Погрешность приближенія [1] обусловливается 2-ия причинами:

- 1) допущенная нами истина о пропорціональности разностей между числами разностямъ соответствующихъ догариемовъ не вполет върня;
- 2) въ таблицахъ помъщены не точныя мантиссы, а приближенныя (ст точностью до $\frac{1}{2}$ стотысячной доли).

Погръщность, происходящая отъ 1-й причины, оказывается, по изслъдованіи ея, настолько ничтожной, что она вообще не вліяеть на 5-й десятичный знакъ мантиссы; поэтому въ дальнъйшемъ мы на нее не будемъ обращать вниманія. Чтобы судить о величинъ погръшности, происходящей отъ 2-й причины, мы составимъ выраженіе для точнаго догариома числа $n \dotplus h$, а затъмъ сравнимъ его съ приближеннымъ логариомомъ [1].

Обозначить буквами α и α' положительныя или отрицательныя числа стотысячных долей, которыя надо приложить: первое—къ табличной маптиссъ $\log n$, а второе—къ табличной мантиссъ $\log (n+1)$, чтобы получить точныя мантиссы этихъ чисоль. Тогда мы можемъ написать следующія точныя равенства:

Log
$$n = 3 + \frac{M+a}{10^5}$$
; Log $(n+1) = 3 + \frac{M+d+a'}{10^5}$;

гдё абсолютныя величины чисель α и α' должны быть меньше $^{1}/_{2}$. $_{113}$ ь этихъ равенствъ видно, что когда число n увеличивается на 1, тогда точный логариемъ его увеличивается на $d+\alpha'-\alpha$ (стотыс.); значить, когда число n увеличивается на h, точный логариемъ его должевъ увеличиться на такое число Δ (стотыс.), которое удовлетворяетъ пропорціп:

$$\Delta: (d + \alpha' - \alpha) = h:1;$$
 OTRY As $\Delta = (d + \alpha' - \alpha) h$.

Сл \pm 1., точная величина логариема числа n+h будеть:

$$Log (n + h) = 3 + \frac{M + a}{10^3} + \frac{(d - a' - a)h}{10^3}.$$

Приведя дроби къ одному знаменателю и сдълавъ перестановку членовъ въ числителъ, мы можемь найденное выражение представить такъ:

$$Log(n+h) = 3 + \frac{M+dh}{10^5} + \frac{\sigma + ha' - ha}{10^5}.$$

Сравнивая это выражение съ приближениемъ [1] параграфа 310-го, на. чодимъ, что погръщность этого приближения равна:

$$\frac{a + ha' - ha}{10^5} = \frac{a(1 - h) + ha'}{10^5}.$$

Такъ какъ абс. величины чисель α и α' меньше $^{1}/_{2}$, то эта погрѣпиность, оченидно, меньше дроби:

$$\frac{\frac{1}{2}(1-h)+h\cdot\frac{1}{2}}{10^3} = \frac{\frac{1}{2}(1-h+h)}{10^3} = \frac{\frac{1}{2}}{10^3} = \frac{1}{2}$$
 стотысячной.

Таковъ предълъ погръшности приближеннаго логариема [1]. Переходя теперь отъ этого приближенія къ приближенному догариему [2], т.е. заміняя точную ведичину произведенія dh ближайшимъ къ нему пълычь

числомъ, мы лълаемъ еще опибку, но меньшую ¹/₃. Слъд., предълъ погръщности приближеннаго логариема [2] будетъ:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$
 (стотысяч.).

Такимъ образомъ, если логариемъ берется прямо изъ таблицъ, то пред \pm ли его погр \pm шности есть $^{1}/_{2}$ стотысячной доли (§ 310, $^{\circ}$); если же логариемъ получается посредствомъ вычисленія, то пред \pm лъ погр \pm шности есть 1 стотысячная доля.

311, b. Случай, ногда данное число неточное. Въ предыдущемъ параграфѣ мы предполагали, что сумма n+h есть точное данное число. Но часто бываетъ, что требуется отыскать догариемъ числа заданнаго только приближенно (напр., требуется найти Log π , принимая за π приближенное его значеніе 3,142). Въ этомъ случаѣ къ погрѣшности приближеннаго догариема прибавляется еще погрѣшность, происходящає отъ неточности самого числа. Опредѣлимъ предѣлъ этой послѣдней погрѣшности.

Обозначимъ буквою φ погръшность приближеннаго числа n+h, т.-е. то подржительное или отрицательное число, которое надо приложить къ приближенному числу n+h, чтобы подучить точное число; при этомъ мы до пустимъ, что φ есть настолько малая дробь, что сумма $n+h+\varphi$ остается, какт и сумма n+h, заключенной между цълыми числами n и n+1. Мы видъди (§ 311, a), что если число n увеличивается на 1, то точный логарифмъ его увеличивается на d+a'-a (стотысячныхъ); значить, если число увеличится на φ , то точный логариемъ его долженъ увеличиться на такое число Δ (стотыс.), которое удовлетворяетъ пропорціи:

$$\Delta: (d+\alpha'-\alpha)=\varphi:1;$$
 откуда: $\Delta=\varphi\;(d+\alpha'-\alpha)$ (стотыс.). Сата., $\log\;(n+h+\varphi)=\log\;(n+h)+\varphi\;(d+\alpha'-\alpha).$

Значить, когда мы вивсто Log(n+h+z) беремь Log(n+h), мы двинень отноку, равную $\varphi(d+\alpha-\alpha)$ стотысячныхь. Отнока эта, оченидно, менье

$$| \ arphi \ | \left(d + rac{1}{2} + rac{1}{2}
ight) = | \ arphi \ | \ (d+1)$$
 (стотысячныхъ),

дѣ $| \varphi |$ есть абсолютная величина погръщности самого приближеннато исла n+h (или ея предълъ).

Конечно, къ этой погрѣшности надо приложить ту, которая происхо итъ отъ неточности приближеннаго логариема числа n+h, и предѣлъ которой, какъ мы видѣли, есть или 1/2 стотысячной, или 1 стотысячная, смотря по тому, берется ли мантисса логариема прямо изъ таблицъ, или вычисляется помощью про орціональныхъ разностей.

Такимъ образомъ, предбаъ окончательной пограшности будетъ:

или
$$\{\varphi \mid (d+1) + \frac{1}{2}\}$$
 стотысячныхъ.

Не должно забывать, что φ есть погрешность того числа n+h, которо получится, когда въ данномъ десятичномъ числ φ запятую поставимь посл φ 4-і цифры сл φ ва

Примъръ. Найти Log π , принимая $\pi = 3,142$ (съ точностью до 1/2 тысяч.).

' Перенеся запятую послѣ 4-й цифры слѣва, получимъ четырехзначнос число 3142, точное до 1/2 цѣлой единицы (точное число должно было бь быть $3142+\varphi$, гдѣ $\varphi<1/2$). Изъ таблицъ находимъ:

$$Log 3142 = 3,49721; d = 13.$$

Предълъ погръщности этого догариома, происходящей отъ неточности числа, равенъ:

 $|\varphi|(13+1) < \frac{1}{2}.1! = 7$ (CTOTЫC.).

Такъ кажъ предълъ погръщности самого догариема (взятаго непосродственно изъ таблицъ) есть 1/2 стотысячной, то предълъ окончательной погръшности будетъ 71/2 стотыс. < 8 стотыс.

Такимъ образомъ:

 $Log~(3142+\varphi)=3,49721$ (съ точн. до 8 ед. посл. разр.). Слъд., Log 3,142 = 0,49721 (съ точн. до 8 ед. посл. разр.). Значить, точная величина $Log~\pi$ заключается: 0,49721 + 0,00008 > $Log~\pi > 0,49721 - 0,00008$,

T.-e. $0.49729 > \text{Log } \pi > 0.49713$.

Семизначный логариомъ числа π равенъ 0,4971499. Найденный нами приближенный логариемъ 0,49721 разнится огъ этого на 0,0000601, что, дъйствительно, меньше 0,00008.

312. По данному логариему найти десятичное число. Пусть требуется найти N Log 1,51001, т.-е. найти число (Numerus), котораго логариемъ равенъ 1,51001 1. Не обращая пока вниманія на характеристику, отыскиваемъ въ таблицахъ сначала первыя двѣ цифры мантиссы, а потомъ и остальныя три. Оказывается, что въ таблицахъ есть мантисса 51001, соотвѣтствующая числу 3236. Принявъ во вниманіе характеристику, окончательно пишемъ:

$$1,51001 = \text{Log } 0,3236,$$

¹ Фразу "найта число, котораго догариемъ равенъ а" вамъняютъ иногда болъе короткой: "найти антилогариемъ а". Значитъ антилогариемомъ а наз. число, котораго догариемъ равенъ а; его можно обозначать такъ: N Log a (т.-е. Numerus Log a). •

что можно также записать и такъ:

$$N \log \overline{1},51001 = 0,3236.$$

Чаще случается, что данная мантисса не находится въ таблицахъ. Пусть, напр., намъ данъ логариемъ, у котораго мантисса есть 59499, не встръчающаяся въ таблицахъ, и какаянябудь характеристика (напр., 2). Тогда искомое число можно найти простымъ вычисленіемъ, подобнымъ тому, которымъ мы паходили логариемъ числа, не помъщающагося въ таблицахъ.

Предположимъ сначала, что характеристика даннаго лога риема есть 3, т.-е. данный логариемъ есть 3,59499. Береми изъ таблицъ мантиссу 59494, ближайшую меньшую къ данной выписываемъ четырехзначное число 3935, соотвётствующее ей, и опредёляемъ (вычитаніемъ въ умъ) табличную разность 12 (стотыс.) между взятой мантиссой и слъдующей большей (соотвётствующей числу 3936). Такимъ образомъ:

$$3,59494 = \text{Log } 3985;$$

 $3,59494 + 12$ стотыс. = $\text{Log } 3936.$

Опредълимъ еще разность 5 (стотыс.) между данной мантиссой (59499) и мантиссой, взятой изъ таблицъ (59494), и обозначимъ буквою h ту неизвъстную дробь, которую надо приложить къ числу 3935, чтобы логариемъ его увеличился на 5 (стотыс.). Тогда

*
$$3,59494 + 5$$
 ctothc. = $\text{Log}(3935 + h)$.

Изъ этихъ 3-хъ равенствъ усматриваемъ, что если логариемт увеличивается на 12 (стотыс.), то соотвътствующее число увеличивается на 1, а если логариемъ увеличивается на 5 (стотыс.) то число увеличивается на h. На основании [допущенной нами пропорціональности можемъ написать:

$$12:5=1:h$$
; откуда: $h=\frac{5}{12}=0,4...$

Значить, число, соотвётствующее логариему 3,59499, равно 3935+0,4...=3935,4..., а такъ какъ характеристика даннаго

догариома есть 2, а не 3, то искомое число x равно 393,54..., что можно выразить такъ:

$$x = N \text{Log } 2,59499 = 393,54...$$

Правило. Чтобы найти число по данному логариему, сначала находять въ таблицахъ ближайшую меньшую мантиссу и соотвът ствующее ей четырехзначное число; затъмъ нъ этому числу приба вляють частное, выраженное десятичной дробью, отъ дъленія разности между данной мантиссой и ближайшей меньшей на соотвът ствующую табличную разность 1); наконецъ, въ полученномъ числъ ставятъ запятую сообразно харантеристинъ даннаго логариема.

Для строгаго вывода этого правила повторимъ въ общемъ видъ разсу жденія, посредствомъ которыхъ по логариему 2,59499 мы нашли соотвът ствующее число.

Положимъ сначала, что у данного логариома характеристика есть 3 (какая-нибудь мантисса, не находящаяся въ таблицахъ). Находямъ въ таблицахъ мантиссу M, меньшую данной мантиссы и ближайшую къ ней, вы писываемъ соотвътствующее этой мантиссі цілое четырехзначное число r и находимъ (вычитаніемъ въ умѣ) табличную разность d (стотыс.) между взятой мантиссой M и слідующей большей мантиссой (соотвътствующей числу n+1). Такимъ образомъ:

$$3 + \frac{M}{10^{5}} = \log n;$$

$$3 + \frac{M+d}{10^{5}} = \log (n+1).$$

Определимъ еще разность Δ (стотыс.) между данной маптиссой и взятой пъ таблицахъ мантиссой M и обозначимъ буквой h ту неизвъстную дробь, которую надо приложить къ числу n, чтобы логариемъ его увеличияся на Δ стотысячныхъ. Тогла:

$$3+\frac{M+\Delta}{10^5}\Delta=\log{(n+h)}.$$

Пзъ написанныхъ 3-хъ равенствъ видно, что если логариомъ увеличивается на d (стотыс.), то число увеличивается на 1; если же логариомъ увеличивается на h.

Иа основанія допущенной нами пропорціональности можемъ написать:

$$d: \Delta = 1: h;$$
 foreyaa: $h = \frac{\Delta}{d}$.

¹⁾ Частное это достаточно вычислить съ точностью до 1/2 десятой, такъ какъ большая точность все равно не достигвется (см. § 313, а).

Сивд., искомое число будеть:

$$n+h=n+\frac{\Delta}{d}$$
.

Остается обратить дробь $\frac{\Delta}{d}$ вь десятичную, приписать ее къ цёлому числу и и, если характеристика даннаго логариема не 3 а какое-нибудь иное число, перенести запятую сообразно теоремамъ о характеристикъ

313. Употребленіе пропорціональных в частей. Обращеніе h въ десятичную дробь можеть быть выполнено при помощи Р. Р. Такъ, когда $h=\sqrt[5]{}_{12}$, то при дѣленіи 5 на 12 мы вадаемся вопросомъ: на какое число десятых в надо умножить 12, чтобы получить 5 или число, ближайшее къ 5? Это число десятых мы найдемъ въ колонкѣ, надъ которою стоитъ число 12; отыскиваемъ въ ней съ правой стороны число, ближайшее къ 5; это будетъ 4,8. Слѣва отъ 4.8 стоитъ цыфра 4, которая представитъ собою число десятыхъ долей.

Вычисленіе всего удобиве располагать такъ:

Логориемъ.		число.
3,59:99		•
94		3935 $d = 12$
5	• • • • • • •	4
3,59499		3935,4.
	• • • • • •	

213, а. Предъль вогръщьюсти числа, найденмато по данному логаризму. Предварительно замътимъ, что данный логар в -ъ, по которому требуется отыскать неизиъстное число, только въ исключительныхъ случаяхъ есть логариомъ точный; вообще же это есть логариомъ приближенный (и вогрѣшность его можетъ доходить до нѣсколькихъ стотысячныхъ долей, напр., тогда, когда этотъ логариомъ получился отъ сложенія нѣсколькихъ приближенныхъ логари мовъ, или отъ умирженія приближеннаго логариома на цѣлое число). Обозначимъ буквою ω то положительное или отрицательное число стотысячныхъ долей, которое надо приложить къ данной приближенной мантиссъ $M+\Delta$, чтобы получить точную мантиссу $M+\Delta+\omega$. Допустимъ, что это число настолько невелико, что сумма $\Delta+\omega$ не превосходитъ табличной разности d; тогда искомое число заключено межту n и n+1 и, слъд., оно есть сумма n+h, въ которой n есть четырех начное число, взятое изъ таблицъ (мы предполагаемъ, что характеристика даннаго догариома есть 3) а сдагаемое h представляетъ

собою нѣкоторую правильную дробь, которую требуется найти. Точны логариемъ числа n+h ны можемъ выразить двояко: съ одной сторонь это есть

Log
$$(n+h) = 3 + \frac{M+\Delta+\omega}{10^5}$$
,

в съ другой стороны онъ равенъ:

$$\log (n+h) = 3 + \frac{M+hd+\gamma}{10^5},$$

гдё абс. величина числа γ должна быть меньше $^{1}/_{2}$, потому что, какъ чь видёли (§ 311, a), если возьмемъ за приближенный логариемъ числа $n - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ сумму $3 + \frac{M + hd}{10^{3}}$, то сдъдаемъ погрёшность, абс. величина которой меньше $^{1}/_{2}$ стотысячной.

Такимъ образомъ, иы можемъ написать уравненіе:

$$3 + \frac{M + \Delta + \omega}{10^{8}} = 3 + \frac{M + hd + \gamma}{10^{8}}$$

изъ котораго находимъ:

$$\Delta + \omega = hd + \gamma$$
 u, cata, $h = \frac{\Delta + \omega - \gamma}{d}$.

Такова точная величина дроби h; поэтому, беря вивсто этой величины приближение $h = \frac{\Delta}{d}$, найденное нами согласно правилу § 312, мы ділаеми ошибку:

$$\frac{\Delta + \omega - \gamma}{d} - \frac{\Delta}{d} = \frac{\omega - \gamma}{d},$$

которая, очевидно, меньше дроби

$$\frac{|\omega|+1/2}{u}$$
,

гдв $|\omega|$ означаетъ абс. величину погръщности даннаго логариема (или ея предвлъ), выраженную въ стотысячныхъ доляхъ.

Таковъ предълъ погръщности приближеннаго числа $n+\frac{1}{d}$, въ которомъ дробь $\Delta:d$ оставлена въ точномъ видъ. Предълъ этотъ превосходитъ 0,01, такъ какъ, очевидно:

$$\frac{|\omega| + \frac{1}{2}}{d} > \frac{\frac{1}{2}}{d} = \frac{1}{2d}$$

а величина d на всемъ протяжении пятизначныхъ таблицъ меньще 45 и, сл $\mathfrak t_1$.

$$\frac{1}{2d} > \frac{1}{90} > \frac{1}{100}$$

Поэтому, обращая дробь $\frac{\Delta}{d}$ в \overline{b} десятичную, безполезно находить цифру сотыхъ, а достаточно ограничиться цифрою десятыхъ, при чемъ для умень-

писия опибия лучше брать ближайшую цифру десятыхъ, т.-е. увеличиват цифру десятыхъ на 1 всякій разъ, когла цифра сотыхъ была бы 5 ил болю. При этомъ, конечно, мы вводимъ еще ошибку въ нъсколько сотых (меньшую однако 5 сотыхъ, т.-е. 1/20), такъ что предълъ окончательно погръщности найденнаго согласно правилу § 312 числа можно представить такъ:

$$\frac{|\omega| + \frac{1}{2}}{d} + \frac{1}{20}$$

Мы предполагали до сего времени, что характеристика даннаго лога риема есть 3, и что, слёд, въ искомомъ десятичномъ числё запятая стои послё 4-й цифры слёва. Когда характеристика будеть иная, то въ най денномъ выше числё запятую придется перенести влёво или вправо, т.-с раздёлить число или умножить его на нёкоторую степень 10. При этомъ конечно, погрёшность результата также раздёлится или умножится н ту же степень 10.

Ниже (§ 316, а и след.) мы приложимъ все сказанное къ некоторым примерамъ, при чемъ увидимъ, что иногда приходится считаться еще и с другими неточностями, кроме техъ, о которыхъ мы говорили.

314. Дъйствія надъ логармемами съ отрица тельными харантеристинами. Сложеніе и вычитані не представляють никакихь затрудненій, какъ это видно и. следующихь примъровъ:

$$\frac{+\frac{\overline{2},97346}{1,83027}}{0,80373} + \frac{\frac{\overline{3}}{5},98043}{\overline{7},81889} - \frac{\overline{1},03842}{\overline{7},07535} - \frac{0.00523}{\overline{4}.57369}$$

Не представляеть никакихъ затрудненій также и умноже ніе логариома на положительное число; напр.,

Въ последнемъ примъръ отдельно умножена положительна: мантисса на 34, затемъ отринательная зарактеристика на 34

Если могариемъ съ отринательной характеристикой и по хожительной мантиссой умножается на отринательное число, то ноступаютъ двояко: или предварительно данный логариемт обращаютъ въ отринательный, или же умножаютъ отдёльно мантиссу и характеристику, и ревультаты соединяютъ вмюсте, напримеръ:

1)
$$\overline{3.56327.}(-4) = -2.43678.(-4) = 9.74692;$$

2)
$$\overline{3,56327.}$$
 (-4) = +12 -2,25308 = 9,74692.

При паленіи могуть представиться два случан: 1) отрицательная характеристика ділится и 2) не ділится на ділителя. Въ первомъ случай отдільно ділять характеристику и мантиссу:

$$\overline{10}$$
,37846: $5 = 2,07569$.

Во второмъ случай прибавляють къ характеристики столько отринательныхъ единицъ, чтобы образовавшееся число делилось на делителя; къ мантисси прибавляють столько же по-

$$\overline{3},76081:8=(-8+5,76081):8=\overline{1},72010.$$

Это преобразовонане надо совершать въ уне, такъ что действіе располагается такъ:

215. Замъна инчитаемыхъ погарывновъ слагаемыми. При вычислени какого-небудь сложнаго выраженія помощью логариомовъ, приходится искоторые логариомы складывать, другіе вычитать; въ такомъ случає, при обыкновенномъ способъ совершенія действій, находять отдъльно сумму слагаемыхъ логариомовъ, потомъ сумму вычитаемыхъ и изъ первой суммы вычитають вторую. Напр., если имбемъ:

$$\text{Log } x = 2,73058 - \overline{2},07\overline{4}06 + \overline{5},54646 - 8,35890,$$

to obsuboushos kardanneris protectal pacualeratum pres.

Есть однаго возмощность вактивть вычитаніе вложеніем Ula etolo goctatouho dectyuuts taru, karu doctyuuwte, kole у ограцательнаго логариома котигь саблать мантнесту положительной (§ 306), т.-э. достаточно прибавить + 1 жь отридательной мантиссю и -- 1 ка карантеристике, Такъ,

$$-\frac{2}{2}$$
,07406 = $-\frac{2}{2}$ - 0,07406 = $-\frac{2}{2}$ - 1+(1 - 0,07406) = $-\frac{2}{2}$ - 1+0,92594 = 1,92584.

Точно такъ же: — 8,35890 == 5,55890 = 5,64110.

Отсюда выводим в такое правилител чтобы вычесть астаривые, достаточно прибавить другой логариемь, ноторый составляется изъ первиго такъ: харантеристика укаличивается на 1, и разультать ба--арыя москтися пефар Гор в "Сповчис симпиолопопопоп со котор таются изъ 9, кроит последней справе эначащей вифры, потораю вычитается изъ 10. Руководствуясь этика правилина, можека преже преже

n paulionomete empeologie de habell opretet erec.

315. Promises L. Berructure $a = \frac{\sqrt{A.B^4}}{C^2.\sqrt{D}}$

COLU A = 0.821573, B = 0.04826, C = 0.0051275 a D = 7.24636.

Когариемируемъ данное выраженіе:

Leg $x = \frac{1}{2} \text{ Log } A + 4 \text{ Log } B + 3 \text{ Log } C + \frac{1}{3} \text{ Log } D$. Teneph hydrascheme behandlehie Log x is satisfied.

Предваричивныя вычисленія.

4) ₹	240.	Могариемъ	-	<i>B</i>)	' '		
A) 82	15	8,91461	d=5		04826 =	= 2,68359	•
		85		4 Log	B π	= 6,73436	3
	3	15			·		
0.82	1573	1,91465	-				
L	oz d==	T,97155	į				
: -							
C) 4m	.Xe	Marepassa.		D) Heres.	X	ierspsaws.	
5	127	3,70986	d === 9			3,86010	d == 6
•	5	45	ļ	3		18	•
0,005	1275	3.70991	•1		5	3	<u>v</u> ,
91	ng C=	7,12973		7,2463	5	0,86012	
	.og C			, , ,		0,28671	
* •	*			- Log I	J	I,71329	
				i .		,	

Овончательныя вычисленія

	Torapania.	-440m
1 Log A = 1,97155	3,28947	
4 Log $B = 6.73436$	87	1947
$-3 \log C = 6.87027$	$\overline{10}$	0,5
$-\frac{1}{2} \text{Log } D = 1,71329$	8 28917	1947,5
Log x = 1,28947	•	19,475
$\text{Log } x_i = 3,28947$		z, == 1947,5
1		x == 19.475

Зави и менію. При вычислених помощью догарисмовт пакого-вибудь сложнаго выраженія очень полезно, ради экономін времсям и міста, прежде чімь обращаться ва таблицамь предварительно выписать нь надлиженть порядкі все, что можно написать безь помоща таблиць. Ліслан, напр., вычислить выраженю, данное въ приведениемъ выше првиъръ 1-мъ, мъ предварительно выписываемъ следующее расположение вычи сленій:

$$\log x = \frac{1}{5} \log A - |-4 \log B - 3 \log C - \frac{1}{5} \log D.$$

Предварительныя вычисленія.

A) qual lorapress. 82153,d= 7 3 0,8215731, \frac{1}{8} \log A \ldots	B) Log 0,04826 = 2, 4 Log B =
C) 4 107 2 107 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D) Press. Istapears. 72463,d = 3 5 7,24635 Log D c Log D

Окончательныя вычисленія.

$\frac{1}{2} \operatorname{Log} A = \dots$	Loregu	923.	Trate.
$4 \operatorname{Log} B = \dots$	3	• • • • • • •	d=
$-3 \operatorname{Log} C = \dots \\ -\frac{1}{3} \operatorname{Log} D = \dots$	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
8 206 20			· • •
$\operatorname{Log} x = \dots$			
$\log x_i = \dots$			

316,2. Иредълъ погръщности. Симпана найденъ пре дъл погръщности ческа $x_1 = 1947,4$, равный, кака им видън (§ 313,а):

$$\frac{|\omega| + \frac{1}{2}}{4} + \frac{1}{20}$$

Значить, предварительно надо найти (•), т.-е. предыть погръщности приближенныго погариема числа с (выраженный въ стотысячных г

долять). Логаристь этогь (каль въ нашемь принірт, такь и въ большинства другить приніронь) получается оть сложенія насколькихь прибамженныхь слагаемыхь: въ нашемь принірть каждое изъ этихь слагаемых получается оть ужноженія приближеннаго догариста на точное число (прасов или дробное, положительное или отрицательное). Поэтому мы преждо всего уленимь себів сладующия 2 простыя истины приближенныхь вычисленій.

 За продълъ погръщимоги оужны прябляженныхъ слагаомыхъ можно примита сунну абсолютимъть поличить погръщностей этихъ слагаомыхъ (кли ихъ предъловъ)

Подожнить, напр., что a, b, c,... будуть приближенныя слогаемыя, c которыхь им не знасись, изяты ли оне cь избыткомь, или cь недостаткомъ но извъстно, что абсолютныя величины погръщностей (или ихъ предъловь втих слагаемых суть соотвътвътственно числа e, b, γ ,... Тогда точных слагаемых должны быть: $c \pm a$, $b \pm \beta$, $c \pm \gamma$,... (гдв знаин $+ \kappa$ — не находятся съ соотвътотны); смъд., приближенная сумма $a + b + c + \dots$ разнится отъ точной суммы: $(a + a) + (b \pm b) + (c \pm \gamma) + \dots = (a + b + c + \dots) + (\pm e \pm b \pm \gamma \pm \dots)$ на адгеоранческую сумму $\pm a \pm b \pm \gamma \pm \dots$, которая оченедно, не больше ериеметической суммы $a + b + \gamma + \dots$; визчить, эту последанюю сумму можно привять за предъль погращности приближенной суммы.

В. За предълъ погръщнисти произведения ириближеннаго числя на точном жемне принять произведеню абсолютной величины погръщности приближеннаго сомножители (или оз предълг) на абсолютную величину точнаго сомножители.

Такъ, пусть а есть приближенное число, абс. величина погращности котораго есть α , и n — какое-пабудь точнее число (цалое или дробное, положательное или отрицательное — все равно); тогда приближенное произведеное оп разнится огъ точнаго проезведения ($a \pm a$) $n = an \pm an$ на число a оп, a ето число не превосходить произведения a на абсолютную вехници числа a.

Пользунсь этиме двучи кстинами и приниев во вниманіе, что предёди погращности догарнена, взятько непосредственно изъ таблицъ, есть ¹/₂ стотысячной (§ 310,1°), а догарнена, найденнаго вычисленіемъ, есть ¹ стотысячная, им находямъ, что предёдь погращности есть:

Bb Log A... 1 CTOTMC.

Bb $\frac{1}{2}$ Log A... $\frac{1}{8}$ CTOTMC.

Bb Log B... $\frac{1}{2}$ CTOTMC.

Bb Log B... $\frac{1}{2}$ CTOTMC.

Bb Log D... 1 CTOTMC.

Bb $\frac{1}{2}$ Log D... $\frac{1}{3}$ + $\frac{1}{2}$ = $\frac{5}{6}$ CTOTMC.

Bb $\frac{1}{2}$ Log D... $\frac{5}{6}$ CTOTMC.

Для $^{1}/_{8}$ Log D (и, сивд., для $^{-1}/_{3}$ Log D) въ проявлу погръщности $^{1}/_{2}$ нь добавиле още дробь $^{1}/_{2}$, такъ какъ, дъля Log D=0.86012 на 3, им въ част новъ округанля число стотмсячныхъ, взивъ ближайшее пълое число, и сиъд., сдълали еще ощибку, меньтую $^{1}/_{2}$ стотмсячной. Раньше, находя пре дъль погръщноств въ $^{1}/_{3}$ Log A, мы такого добавленія не сдълали, такъ какъ Log A=1.91465 при дъленія на 3 даеть цълое число стотмсячных

Теперь выходинь предым погрышности Log и (п. стрд., Lug ю;):

$$\frac{1}{3}$$
 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}$

Стад, прегыть погращности числа ж, есть

$$\frac{|\circ|+^{1/s}+\frac{1}{50}-\frac{6^{1/s}+\frac{1/s}{22}+\frac{1}{20}-\frac{6^{2/s}}{22}+\frac{1}{20}-\frac{20}{66}+\frac{1}{20}-\frac{460+65}{1320}}{\frac{466}{1320}-0,358...<0.4$$

Таки кака $x=x_1.\frac{1}{100}$, то продаль ногранизовия из и есть $0.4.\frac{1}{100}=0.004$. Такима образова намамания и приближенное чесло 19,474 раз интел оте точнаго чесла ненте, част на 0,004. Така кака им не занема съ недостатнома или съ избыткома найдено наше приближеніе, то немема только ручными за то, что

$$19,474 + 0.004 > x > 19,474 - 0,004,$$

$$19,478 > x > 19,470$$

и потопу, ссли положивы: w = 19.47, то будовь инись приблимению пь исдостатиль, съ точностью до 0.01.

. 316.6. Примъръ 2. Вычеслеть:

$$x = (-2,31)^{2} \sqrt[5]{72} = -(2,31)^{2} \sqrt[5]{72}$$
.

Такъ какъ отрицательныя числа не инфютъ погырномогъ то предварительно какодимъ:

$$x' = (2,31)^{0} / 73$$

по разложения:

Log z = 3 Log 2,51 + 1 Log 72.

Предеврительныя вычисленія.

Окончательныя вычисленія, 📜 👯

Предоблась исструктывности. Тека кака котарионы чисть в ли в 72 боругон нопооредственно иза табляна, то предых погращиния нажало иза кака сеть 1/2 отогысачной. Поотому:

предель погращености нь 2 Log 2,31 соть 🧤 опутые.

Operate holykanova be about of 22 2820,9 become

The base of may 100, to market northweigh so of (s. orbit, ex cost 0.00228.... < 0.002.

2166.0. Применять 2. Вичнолить в 1/8+1/5. Спациото погараемировани здёсь применить немай, какъ

Сизошного погараемировани здось применеть немізи, какт пакт поду втаком'я норки стить сукия. Пъ подобныть случанть начасляють форкулу по частать. Сначала находим'я $N = \sqrt{3}$, далбо простень сложеновы опременень $N + N_1$, п. нахожець, вычасляень $\sqrt{N} + N_2$:

	N={Log8	Log N. ma Log 3
Log	8== 0,90309	Leg 3 = 0,47712
l Log	8 m 0,15062	Log 8 == 0,11928
Jesephena.	型用数30%。	Serepassa. Teuro.
1,18062	Carrier Commence	8,11928
41	1515 d=29	261316 d= 33
21	0,7	20,1
8,18062	1515,7	8,11928 1316,1
0.18062	1,5157	0,11028 1,3161
1 /	== 1,5157	A == 1,3161

LOE & - Log VN + N, - | Lig (1,5167) - 1,3161) - | Log 2,8515

Предълъ погръщности, Вичеслене предъи погръщ буденъ вести въ слъдующей послъдовательности.

. 1) Погращность въ числь N (= 1,5457).

Пограми, въ Log 8 <
$$\frac{1}{7}$$
 стот.; пограми. въ $\frac{1}{5}$ Log 8 < $\frac{1}{10} + \frac{1}{2} = 0.6$.

Погрыши. Въ числъ 1515,7
$$< \frac{1 + \frac{1}{20}}{d} + \frac{1}{20} = \frac{0.6 + 0.5}{29} + 0.005 = 0.087...$$

2) Погращность въ числе N₁ (=1,3161).

Погрыны. Въ Log 3 < $\frac{1}{2}$ стот.; погрын. Въ $\frac{1}{4}$ Log 3 < $\frac{1}{6}$ стот. Погрыны. Въ числы 1316,1 < $\frac{1\omega_1 + \frac{1}{2}}{d} + \frac{1}{20} = \frac{\frac{1}{6} + \frac{1}{2}}{35} + 0.00 = 0.063...$

Пограми. въ числъ 1,3161 < 0,000068...< 0,00007.

3) Horptmoeth by quest $N + N_1$ (=2,8318); < 0,00009 + 0,00007 = 0,00016

я, слы, погрышность нь числь 2831,8 < 0.16.

4) Пограшность въ Log 2831,8 (п, слад., въ Log 2,8319).

Эта погращность, выраженная въ стотысячныхъ должъ, должие быт иеньше (§ 311, b):

$$|\varphi|(d+1)+1=0.16(15+1)+1=3.56$$
 (CTOTNO.).

5) Пограшность въ ½ Log 2.8318:

$$<\frac{3.56}{8}+\frac{1}{2}=1.18...+0.5=1.68...<(2 \text{ ctothe.}).$$

6) Horphierocth by vacif $x_1 = 1413.8$:

$$< \frac{|w| + \frac{1}{4}}{d} + \frac{1}{20} = \frac{2 + 0.5}{31} + 0.05 = 0.13... < 0.14.$$

7) Haronens, погращность въ часла x = 1,4148 < 0,00014.

Такимъ образомъ точная величина ж заключается: 1,4148 + 0,60014 > m > 1,4148 -- 0,00014.

LUABY IA.

Показательныя и логариемическія уравненія.

317. Поназательными уравненіями называются такія, въ которых неизвестное входить въ поназателя степени, а логариемическими такія, въ которыхъ неизвестное входить подъ знановъ Log.

Такія уравненія могуть быть разрішаємы только въ частных случанть, при ченъ приходится основываться на свойствахт догариемовъ и на томъ началь, что если числа равны, то равны и ихъ логариемы (когда основаніе не равно 1), и обратно: если догариемы равны, то разны и соотвітствующія инъ числа.

Приматъръ 1. Решить уравнение: 2" = 1024.

Логариемируемъ объ части уравненія:

$$x \text{ Log } 2 = \text{Log } 1024; \quad x = \frac{\text{Log } 1024}{\text{Log } 2} = \frac{3,01030}{0,30103} = 10.$$

Примъръ 2. Рашить уравненіе: $\left(\frac{1}{3}\right)^{x^{3-2x}}=5$.

Іодобно предыдущему находимъ:

$$(x^3-2x) \log \frac{1}{3} = \log 5;$$
 $(x^3-2x) (-\log 3) = \log 5;$ $x^3-2x+\frac{\log 5}{\log 3} = 0;$ $x=1-\frac{\log 5}{\log 3}.$

Такъ какъ $1 < \frac{\log 5}{\log 3}$, то уравнение вевозможно при веще ственныхъ вначениять x.

Примакръ 3. Решить уравнение: $0.001^{24} = 0.3$.

Логариемируя въ первый разъ, получимъ:

$$2x = \frac{\text{Log } 0.3}{\text{Log } 0.001} = \frac{\overline{1,47712}}{-3} = \frac{-0.52288}{-3} = 0.17429.$$

Логариемируя еще разъ, найдемъ:

$$x = \frac{\text{Log } 0,17429}{\text{Log } 2} = \frac{\overline{1,24128}}{0,30103} = \frac{-0,75872}{0,30103} = -2,52...$$

Appendigue de Princes ypanionis: ob -- ob -- 1.

Положимъ о ту, получинъ взадратное уравнеме:

$$y^{2}-y-1=0$$
, otryge: $y_{1}=\frac{1+\sqrt{5}}{2}$, $y_{13}=\frac{1-\sqrt{5}}{2}$.

Orda, $y^{2}=\frac{1+\sqrt{5}}{2}=a^{2}=\frac{1-\sqrt{5}}{2}$.

Такъ какъ 1 — V 5 < 0, то носледнее уранией исполности отрацетельные чиска не выдить когарионовъ), а нервовесть:

$$\log (1+\sqrt{8}) - \log 2$$

$$\log a$$

EBRUM Spr. B. Phients sparaerie:

$$\log (a+x) + \log (b+x) = \log (a+x)$$
.

Ypareenie mowie nauncate taxe:

Log
$$[(a+x)(b+x)] = \text{Log } (a+x)$$
.

har because noisbeauch sernomene o denesciae accene

$$(a+x)(b+x)=c+x.$$

Это есть квадратное уравненіе, рашеніе котораго не пред-

Прим вить С. Решеть систему:

Террое ураниеніе можне пам'яльть тамию:

Возвысить это гразненіе ик пеларать и вышти изъ нем эторое данное, получими:

2 Log a Log year Log a -- Log at a server Log a Log year -- 2 Log at

Зпая сумыу в проприсховів логарисмовъ, легжо вийдень н саные хогарнамы:

$$\operatorname{Log} x = \operatorname{Log} \left(a^{2} - \operatorname{Log} \left(a^{2}\right)^{\frac{2}{3}} - \operatorname{Log} a^{2}; x = a^{2}.$$

$$\log y = -\frac{1}{2}\log \alpha^2 = \log \left((\alpha^2)^{-\frac{1}{2}} \right) = \log \alpha^{-1}; \ y = \alpha^{-1} = \frac{1}{\alpha}.$$

The rest grade ypersella churchpured otenches a y, to sharelis gas a moreon such appears as sharelis gas y, a mossopiet; that we moment there are anomals $y = a^2$, $x = a^{-1}$.

Примъръ 7. Вычеслеть выражения 101-14 1.03, их вокоромъ знакь Log означаеть десятичный догарязых.

Обоявания искомов число чореть я, будемы ливты:

$$x = 10^{1-L_{0}} \cdot L_{0}$$
; Log $x = (1 - \text{Log}_{0}^{4})$ Log $10 = 1 - \text{Log}_{0}^{4} = L_{0}$ = L_{0} = L_{0}

FIABA V.

Слонные проценты, срочныя упиаты в срочные взносы.

313. Основных вархчи на олемные процемты. Вь накую сумму образится вадеталь в рублей, отданный въ рость по р слежныхъ процентовъ, по вроинстви з лътъ (з— цъзов часло)?

Товорять, что вапитьсь отдань по сменьшь процентань, если принимаются во вомычніе такь называемые «проценты не прицепающися на капиталь процентныя деньга присосдиннются нь всець каждаго года къ вапиталу иля наращения ить процентами въ следующе годы.

Вандый рубль капитала, отденняю по р°/, въ течено одного года принесеть прибыли р/100 рубля, и след, камдый вубль принтава черевь 1 годь обратится въ 1 — р/100 рубля

(напр.,, если вапиталь отдань по $5^{\circ}/_{\bullet}$, то каждый рубль от черовь годь обратится въ 1+5/100, т.-е. въ 1,05 рубля). Обо вначивь для краткости дробь P/100 одною буквою, напр., r ножемь сказать, что каждый рубль капитала черовь годь обратится въ 1+r рубли; сква, a рублей обратится черовъ 1 годт въ a(1+r) руб. Еще черовъ годь, т.-е. черовъ 2 года отг начала роста, каждый рубль изъ этихъ a(1+r) руб. обратится вт $a(1+r)^2$ руб. Такимъ же образомъ найдемъ, что черовъ три года капиталь будеть $a(1+r)^4$, черовъ 4 года — $a(1+r)^4$... во обще черовъ t льть, если t есть цьлое число, онъ обратится вт $a(1+r)^4$ руб. Такимъ образомъ, обозначивъ черовъ t окончательный капиталь, будемъ имѣть следующую формулу сложеный въроцемиченых

$$A = a(1+r)^{i}$$
, $r_{A} = \frac{\rho}{100}$ [1]

Примъръ. Пусть a = 2300 руб., p = 4, t = 20 лътъ; то. гда формула даетъ:

$$r = \frac{4}{100} = 0.04$$
; $A = 2300 (1.04)$.

Чтобы вычислить А, примъннемъ когариемы:

Log
$$A = \text{Log } 2300 + 20$$
 Log $1,04 = 3,36173 + 20.0,01703 = 3,36173 + 0,34060 = 3,70233.$

$$A = 5039 \text{ py6}.$$

Замъчния. 1°. Въ этомъ примъръ намъ приплось Log 1,04 умножить на 20. Такъ какъ число 0,01703 есть приближенное вначение Log 1,04 съ точностью до $\frac{1}{2}$ стотысячной доли, то проваведение этого числа на 20 будетъ точно только до $\frac{1}{2}$. 20, т.-е. до 10 стотысячныхъ = 1 десятитысячной. Поэтому въ сумиъ 3,70233 мы не можемъ ручаться не только за цифру стотысячныхъ, но и за цыфру десятитысячныхъ. Чтобы въ подобныхъ случаяхъ можно было получить большую точность, лучше для числа $1 \cdot \frac{1}{2} \cdot r$ брать логарнемы не 5-значные, а сильшямъ числомъ цыфръ, напр., 7-значные. Для этой цели

мы приводимь вийсь небольшую табличку, въ которой выписаны 7-яначные догариемы иля наиболее употребительных визченій р:

p	1+r	Log (1+r)
3 5 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1,03 1,0325 1,0325 1,0375 1,04 1,0425 1,045 1,0475	0,0128 372 0,0138 901 0,0149 403 0,0159 881 0,0170 333 0,0180 761 0,0191 163 0,0201 540 0,0211 893

2°. Существують ссобыя табинцы, въ которыть выплеаны вначены множителя $(1+r)^t$ для разныть r и t. Пользуясь такими табляцами, можно, конечно, сбойтись безъ логариемовъ.

819. Случей, когда время выражается дробнышь числовь льть. Есяк время, на которое отдень капи-TRUE, COCTORTE ERE ! HOURINGS ANTE R CHIE & AMER. TO MOZHO CIRARTE IRR предположенія: 1) каняталь в нарастаеть сложными процентаки за все время, или 2) сложеми проценты счителотся только за цилов число леть, а за к двей счеть прибыли влеть на простые проценты. Первое вызвать мъсто въ техъ случаяхъ, когда нарастаніе, не завися отъ условій, принатыхъ человекомъ, идетъ пепрерывно по одному и тому же закону (напр., при Івениленія съ теленіемъ времени лискенности населенія ве качой-нибудь оправа). Второе живеть ийсто въ банковых операціяхь. Легко убйдиться, что въ первомъ случав законъ нарастанія выражается тою же форитлою [1], которую им вывели для с цілаго. Предположимь, из самомь which, who first, is hongothere, who is producted the repert 1/q where come обращается въ 1 + и руб. Тогда черезъ ч/ч частей, т.-е. черезъ 1 годъ, онъ обратится въ $(1+x)^p$, в черезъ p/q года — въ $(1+x)^p$. Но, но смыслу . ELIZAH, METOME:

$$(1+\alpha)^{q} = 1+r,$$

$$1+\alpha = (1+r)^{q} \times (1+\alpha)^{p} = (1+r)^{q},$$

$$A = \alpha(1+r)^{q}.$$

1.-0.

Дли олучая, ногто нарастине за часть года разочитывается по простигь процентань, можно составить другую формулу такимъ образочь: перезъ і понныхъ явть каниталь, нарастая спожнимя процентами, обратется пр с (1 + r) руб.; нь и длей изждый рубль примесить, считая простие проценти. 360 руб. процентныхъ денизъ (годъ при коммерческихъ расстить считается въ 360 меся); наждый рубль наз в (1 + r) рублей сбратится черевъ и длей нь 1 + 200 руб. Поэтому окончательный капитась будатьс

$$A = a(1+r)^t \left(1+\frac{rk}{365}\right).$$
 (2)

Mond, wante, a == 2300, p == 5, t == 10 a & == 36, to measure:

526. По раживань тремъ мат чисель Л. а. г и г опредалить четпертос. Форкула (1) (§ 318) принаниа и къ раменио такит вадачъ, въ имгорить некливство или с, или г, или г при прочить длинить чиселкь. Такъ, якъ пея накодинъ:

LIS of perference have a before the state $a = \frac{\delta}{(1+r)^{\delta}}$

r, criu,

has unpersions aponera: $1 + r = \sqrt{\frac{A}{a}}$.

a, capa,

$$Log(1+r) = \frac{1}{4} (Log A - Log a).$$

Before a p.

Als suprehadia speness by your mutra:

Lug
$$A = \log a + i \log (1 + r)$$
,

OPEYAS:

$$t = \frac{\text{Log } A - \text{Log } a}{\text{Log } (1+r)}.$$

При ръмени задачь по формуль (2) (§ 319) могуть представиться въжоторыя затруднения. Такъ, для опредъения процента эта формула застъ уравнене стански († 1)-й станскительно г, воторое восоще не ризръшества вленовторие. Во вочно спутка межно уконешествераться приблеженных рашование, которое нателять сабдующимы образонь. Назвечимы для г произведьное числе, вычесляють но формуль [2] кланталь А; если яглистное значение силлется межно длянато, то, заимтика, что съ учетноченных г учетичнанется и А, дамть для і другое произвольное значене, большее прошивго, и споиз вычесниють А; если его правовно княжется вне-таки меньше дранаго, то еще укаличиванить г. Пость ифисикация вспыталей нахолять для г такое часно, при которомь вычисление вижченіе А будеть весьма изло отянчаться ото даннаго.

Загрумненіе предотавлення также в гогла, когає во формута [3] опредавления время потому что въ втокъ случай молучантел одно угланеніе съ друми неплавотными и н. Влучумня, в по обходать, потому-формутой [2] для формутой [1] для вычисления мінаго чаная въть, а потому-формутой [2] для вычисления й.

g chemistry adorbatory along ration find multiply ar 2000 blores to

Мы но вназив, бразть як вокожно число цанов или пробисов. Предисмажиль, что око будеть птаков. На измена случай ислева поличиваналься формулей (1) (§ 318), вокоряя меты

CERTIF, SOFEPROUPLE, MARGENE:

Shearth, remain sperhorowith, and t such under place, is solvely, our tours an acted horperymbological years, and he andred for services and services are services and services and services are services and services and services are services are services and services are services and services are services are services and services are services and services are service

$$V(A) = 5000.1,000 \left(1 + \frac{0.000}{50}\right) \text{ EAS } 5 = 5.1,000 \left(1 + \frac{0.000}{40}\right);$$

$$\log\left(1 + \frac{0.000}{60}\right) = \log 6 - \log 5 - 3 \log 1.06 \approx 0.00029.$$

Ro redecember madient: 1 + 0,014 == 1,0075; orașen k == 45.

. Сары, виховые трами эсть 3 рака 45 дией.

221. Основняя садача на срочныя уклаты. Навто занять а рубней по р°/, съ условість погасить долгь, вибста съ причивыщимися на веле процентами, въ е тать, впоса въ концъ наждаго года одну и ту же сумму. Какога должна быть ота сумма?

Сумма x, вносимая ежегодно при таких условіяхь, называется срочною уплатою. Обозначимь опять букною r ежегодныя процентныя деньги cъ 1 рубля, т.-е. число p_{100} . Тогда въконцу 1-го года долгь a воврастеть до a(1+r), а ва уплатою x рублей онъ сдылается a(1+r)-x. Къ концу 2-го года каждый рубль этой суммы снова обратится въ 1+r рублей, и потому долгь будеть $[a(1+r)-x](1+r)=a(1+r)^2-x(1+r)$, а ва уплатою x рублей окажется: $a(1+r)^2-x(1+r)-x$. Такимъ же образомъ убъдимся, что къ концу 3-го года долгъ будеть $a(1+r)^2-x(1+r)-x$ и вообще въ концу 5-го года онъ окажется:

$$a(1+r)^{t}-x(1+r)^{t-1}-x(1+r)^{t-2}...-x(1+r)-x$$
HARI $a(1+r)^{t}-x[1+(1+r)+(1+r)^{2}+...+(1+r)^{t-2}+(1+r)^{t-1}].$

Многочленъ, стоящій внутри скобокъ [], представляєть сумму членовъ геометрической прогрессіи, у которой первый членъ есть 1, послѣдній $(1+r)^{t-1}$, а внаменатель (1+r). По формулѣ для суммы членовъ гоометрической прогрессіи (§ 285) находимъ:

$$s = \frac{lq - a}{q - 1} = \frac{(1 + r)^{t - 1}(1 + r) - 1}{(1 + r) - 1} = \frac{(1 + r)^{t} - 1}{r},$$

и величина долга после t-ой унлаты булоть:

$$a(1+r)^{i}-x\frac{(1+r)^{i}-1}{r}$$

По условію задачи, долгь въ конць t-го года долженъ равняться 0; поэтому

$$a(1+r)^t - x \frac{(1+r)^t - 1}{r} = 0$$
, откуда $x = \frac{a(1+r)^t r}{(1+r)^t - 1}$. [1]

При вычисление этой сормулы срочных уплать помощью догариемовь мы должны сначала найти вспомогательное число $N=(1+r)^t$ по логариему: $\log N=t\log(1+r)$; найдя N, вычтемь изъ него 1; тогда получиих внаменателя формулы для x, послё чего вторичных логариемированіемх найдемь:

$$\operatorname{Log} x = \operatorname{Log} a + \operatorname{Log} N + \operatorname{Log} r - \operatorname{Log} (N-1).$$

322. По джинымъ тремъ изъ чиселъ x, a, r и f опредълить четвертое. Та же формула можеть служить для решения и такихъ задачь, въ которыхъ извъстна срочная уплата, а отыскивается или занятая сумма, или время, или величина процента. Изъ нез находихъ:

для опроделенія долга:
$$a = \frac{x[(1+r)^t-1]}{r(1+r)^t}$$
;

для опредёленія времени: $(1+r)^t = \frac{x}{x-ar}$;

уткуда:
$$t = \frac{\log x - \log(x - \alpha r)}{\log(1 + r)}$$

Въ послъдненъ случав вадача окажется невозможною, если $v \leqslant ar$, такъ какъ отрицательныя числа не имъютъ логариемовъ, а $\log 0 = -\infty$ (слъд., $t = +\infty$); невозможность задачи видна а а priori, такъ какъ проценведение ar означаетъ ежегодныя процентныя деньги, а если срочная уплата меньше процентных денегъ или равва имъ, то, конечно, долгъ не можетъ бытъ погашенъ ви въ накое число лътъ. Задача также невозможна, если для t получается дробное число; заключающееся въ этомъ дробномъ числъ пълов число n означаетъ, что n срочными уплатами долгъ не покрывается внолнъ, а n+1 уплатами объ покрывается съ избыткомъ.

Когда неизвъстна величина процента, мы получаемъ уравненіе степени (t+1)-й, которов элементарно можетъ быть рѣшено только приблизительно, посредствомъ подстановки въ формулу [1] на мѣсто r произвольныхъ чиселъ до тѣкъ поръ, пока
не получится для x числа, блискаго къ гаданному.

323. Основная задача ма срочные взиосы. Нъкто вносить въ банкъ въ началъ каждаго года одну и ту же сумму с руб. Опредълить, какой капиталъ образуется изъ этихъ ваносовъ по прошестви *і* ветъ, если банкъ платить по р сложныхъ процентовъ.

' Обозначивъ черевъ r ежегодныя процентныя деньги съ 1 рубля, т.-в $p/_{100}$, разсуждаевъ таяъ: въ концу 1-го года капиталъ будетъ a(1+r); въ началъ 2-го года къ етой сумив прибавится

А. Киселенъ Алгебра.

a руб.; вначить, вь вто время изсетвув скажется a(1+r)+a. Къ монцу 2-го года онъ будеть $a(1+r)^2+a(1+r)$; въ началь 3-го года смова вносится а руб.; видчить, въ вто время вашитать будеть $a(1+r)^2+a(1+r)+c$; из концу 3-го года онъ окажется $a(1+r)^2+a(1+r)^2+a(1+r)$. Продолжая эле разсуждения далже, найдемъ, что из концу t-го года исломый капиталь t будеть:

$$A = a(1+r)^{i} + a(1+r)^{i-1} + a(1+r)^{i-2} + \dots + a(1+r) =$$

$$= a(1+r)[(1+r)^{i-1} + (1+r)^{i-2} + \dots + 1] =$$

$$= a(1+r)\frac{(1+r)^{i-1}(1+r) - 1}{(1+r)^{i-1}} = a(1+r)\frac{(1+r)^{i} - 1}{r}.$$

Такова формула орочных в начосовь, ділених въ началі кандаго года.

Ту же формулу ножно получить и таким рамсужжейемь. Первый вянось вы а рублей, калодясь нь бакий і літь, обратится, согласно формулі сложных процентовь (§ 318), вы $a(1+r)^t$ руб. Второй ванось, изгодясь вы бакий единим гедомы меньше, т.-е. t-1 літь, обратится нь $a(1+r)^{t-1}$ руб. Подобио втому третій ванось дасть $a(1+r)^{t-1}$ и т. д. и, наковочь, посмідній ванось, находясь вы баний только 1 годь, сбратится вы a(1+r) руб. Значить, окончательный канилаль A руб. будеть:

$$A = a(1+r)^{t} + a(1+r)^{t-1} + a(1+r)^{t-1} + \dots + a(1+r)$$

что, после упрошенія, даеть найденную выше формуну.

При вычисленіи помещью логаривмовь ютой формулы надо поступить такь же, какь и при вычисленіи формулы срочных уппать, т. е. сначала нейти числе $N=(1+r)^t$ по его логаривму: Log N=t Log (1+r), затамь числе N-1 и уже тогда догаривмують формулу:

$$\ge \log A - \log a + \log (1+r) + \log (N-1) - \log r$$

Вам в чини, 1°. Есян бы срочем в вносъ въ а руб. производился не въ началъ, а въ коецъ каждаго года (какъ, напр., вносится срочези плата х для погашени допта, § 321), то, разсужная полобио предыдущему, вайдемь, что къ концу t-го года яскомый капиталь A' руб. булеть (считая въ томь числё и последній ванось a руб., не приносяцій процентовь):

$$A' = a(1+r)^{t-1} + a(1+r)^{t-2} + \dots + a(1+r) + a,$$
where $A' = a \cdot \frac{((1+r)^t - 1)}{r},$

т.-е. A' сказывается въ (1+r) разъ мен ве A, что и въдо было обидать, такъ каждый рубль капитала A' лежить въ банкі годомъ меньше, чѣмъ соотвѣтствующій рубль капитала A.

2°. Существують особыя табляцы, въ которыхъ выписаны вначеная множителей:

$$\frac{(1+r)^t r}{(1+r)^t r-1}$$
 (для срочи уплать) и $\frac{(1+r)^t-1}{r}$ (для сроч. взно серь) для развыхь r и t .

отдълъ х.

Соединенія, биномъ Ньютона и непрерывныя дроби

LUABA I.

Соепиненія.

324. Опредъление. Различныя группы, составленныя изъ данныхъ предметовъ и отличающияся одна отъ другой или перядкомъ этимъ предметовъ, или самими предметами, называются соединениями. Предметы, входящие въ соединения, наз. элементами и обозначаются буквами a, b, c, d...

Соединенія могуть быть трехъ родовъ: разм'ященія (arrangements), перестановки (permutations) и сочетанія (combinaisons). Разсметримъ ихъ отдільно.

325. Разли виденія. Размъщеніями изъ данныхъ m элементовъ по n ($n \le m$) называются такія соединенія, изъ ноторыхъ наждое содержитъ n элементовъ, взятыхъ изъ данныхъ m элементовъ, и которыя отличаются одно отъ другого или порядковъ элементовъ, или самыми элементами.

Напр., сивдующія соединенія представляють собою размівщенія изъ 4 элементовь a, b, c, d по 2:

ab, ac, ad, bc, bd, cd, ba, ca, da, cb, db, dc.

Изъ нихъ накоторыя, напр., ab п ba, отличаются только порядкомъ элементовъ, а другія, какъ ab и ac, отличаются элементами.

Размъщения изъ данныхъ m элементовъ могутъ быть по 1, по 2, по $3\dots$, н, наконецъ, по m.

Иногда бываеть нужно внать число всевовможныхъ равмѣщеній изъ m элементовъ по n, не составлял самихъ размѣщеній. Условнися это число обезначать такъ: A_m^n (здѣсь A есть начальная буква слова arrangement). Чтобы найти это число, равсмотримъ пріемъ, посредствомъ котораго можно составлять всевозможный размѣщенія.

Пусть намъ дано m влементовъ: $a, b, c, \ldots k, l$. Сначала составинь исъ нихъ всё размъщеція по одному. Ихъ будеть, очевидно, m. Значитъ: $A_m^1 = m$. Теперь составимъ всё размѣщеній по 2. Для этего къ каждому изъ размѣщеній по одному будомъ приставлять послѣдовательно всѣ оставшієся элементы по одному:

$$\begin{cases} ab, \ ac, \ ad, \dots \ ak, \ al \ \ (m-1 \ \text{pasm.}) \\ ba, \ bc, \ bd, \dots \ bk, \ bl \ \ (m-1 \ \text{pasm.}) \\ \dots \\ la, \ lb, \ lc, \dots \ ... \ lk \ \ (m-1 \ \text{pasm.}) \end{cases}$$

Такъ, въ элементу a приставимъ послъдовательно оставшіеся элементы: b, c, d, ...k, l, къ элементу b приставимъ послъдовательно оставий еся элементы: a, c, d, ...k, l, и т. д. Такъ какъ всъхъ элементовъ m, то каждому размъщению по 1 элементу соотвътствуетъ m-1 оставшихся элементовъ, и потому изъ каждаго размъщения по одному элементу мы получимъ m-1 размъщений по 2 элемента, а всего ихъ будетъ m(m-1). Очевидво, что другихъ размъщений по 2 элемента быть не можетъ. Такимъ образомъ:

$$A_m^2 = m(m-1).$$

Чтобы составить теперь равившенія по 3, беремъ каждов изъ равивщеній по 2 и приставляемъ къ нему последовательно по одному все m-2 оставшихся элемента. Тогда получимъ следующія соединенія:

$$= \left\{ egin{array}{llll} abc, abd, \ldots abk, abl & (m-2 \ \mathrm{pasm.}) \\ acb, acd, \ldots ack, acl & (m-2 \ \mathrm{pasm.}) \\ \vdots \\ lka, lkb & \ldots & (m-2 \ \mathrm{pasm.}) \end{array} \right.$$

Такъ какъ чесло размъщеній по 2 равно m(m-1) и им важдаго размъщенія по 2 получается m-2 размъщенія по 8, то всъхъ такихъ размъщеній окажется m(m-1)(m-2).

Законъ этотъ обладаеть общностью, такъ какъ процесст перехода отъ размъщений изъ m элементовъ по p къ размъщенимъ изъ m элементовъ по p+1 — одинъ и тотъ же для всикой величины p.

Замьтивь это, можемъ писать возбще:

$$A_{N_1}^{\underline{n}} = m(m-1)(m-2)...[m-(n-1)].$$

Такова формуна разм ваземій ос можно выравить такъ: число всевозножныхъ размъщени изъ т элементовъ по правно произведению п послъдовательныхъ цёлыхъ чисель, изъ ноторыхъ большее есть т. Такимъ образомъ:

$$A_4^2 = 4.3 = 12$$
, $A_4^3 = 4.3.2 = 24$, $A_6^4 = 8.7.6.5 = 1680$, m r. m.

Задачи. • Въ классъ 10 учебныхъ предметовъ и 5 разныхъ уроковъ въ день. Сколькими способами могутъ быть распредълены уроко въ день?

Всевозможныя распредъленія уроковъ въ день представляют собою, оченияю, всевозможныя разміщенія изъ 10 элементовт по 5; поэтому всёхъ способовъ распреділенія будеть:

$$A_{10} = 10.9.8.7.6 = 30240.$$

2°. Сколько можно образовать цвлыть чисель, изъ которыхъ каждое выражалось бы тремя различными вначащимя цифрами?

Искомое число представляеть собою число разм'ящений изъ 9 значащих в цифръ по 3; слъд., оно равно 9.8.7 = 504.

3°. Сколько можно образовать цілыхъ чисель, изъ которыхъ каждое выражалось бы тремя различными цифрами?

Изъ 10 нифръ можно составить размъщеній по три: 10.9.8 = 720; но изъ этого числа надо неключить число тъхъ размъщеній по три, которыя начинаются съ цифры 0; такихъ размъщеній будеть столько, сколько можно составить размъщеній по 2 изъ 9 вначащихъ цифръ, т.-в. 9.8 = 72; слъдовательно. кекомов число = 720 — 72 = 648.

E26. Перестиновим. Порестановнам изъ данныхъ т влементевъ наз. такія соедниснія, изъ ноторыхъ наждое содержить всё т элементовъ и которыя станчантся одно отъ другого тольно порядновъ ихъ. Напр., перестановни изъ трехъ элементовъ а, b и с будутъ такія соединенія: abc, acb, bac, bca, cab, cba.

Изъ этого опредъленія видно, что перестановки изъ m элечентовъ суть разийшенія изъ m элементовъ по m.

Чесно всевоиможнить перестановокъ изъ m элементовъ обоначается P_m (идъсь P ость начальная бумна слова permutation).

Тияв какть $P_n = A_n^n$, то формула перестановань есть сийтующая:

$$P_m = m(m-1)(m-2)...3.2.1 = 1.2.3...(m-1)m$$

 $_{\rm c}$ -0. Често всегозновныхъ герестановонъ изъ и вленентовъ равно произведению котуральныхъ чиселъ стъ 1 до 1).

Зацачи. 1°. Сколько деватизначных чисель может на инсамь деватью развыми вкачащими цифрами?

Испомов число есть $P_0 = 1.2.3.4.5.6.7.8.9 = 362880.$

2°. Споменами способами можно разместить 12 лицъ за стожомъ, из которомъ поставлено 12 приборовъ?

Числе способовъ == 1.2.8... 12 == 479001600.

327. Сочествейм. Сочетані им мув данных m элементовъ по n ($n \le m$) наз. танім сесдиненім, изъ которыхъ наждое седержитъ и злементовъ, взятыхъ изъ данныхъ m элементовъ, и которыя отам-чаются одно отъ другого по крайней игръ одникъ элементомъ.

Haup., Res 4 agenerators a, b, c is d coveragis no 3 bygytis:

¹⁾ Произведено ватуральных чесель оть 1 до и вилочительно (оно нев. "фанторіаль") обезначестся вногда сокращено такъ: ки! Числення величина втого произведения растеть эревнычайно быстро съ возрастанівить и; такъ, при и ± 10 это произведено двить 3628%,0, при и = 100 оно выражления числень, пребунацинь 168 плфра для свесто изображнена.

Сочетанія вы тем влементовы могуть быть: но 1, но 2, но 3. п. н. наконець, по тем (вы последнемы случаю получаются только одно сочетаніе).

Изъ опредъленія видно, что сочетанія представляють собом тів размітшенія, которыя отличаются одно оть другого элемецтами. Это обстоятельство позволяєть найти число всіхь сочетаній изъ m элем. по n, обосначаємоє C_m^n (здібсь C есть начальная буква слова с о m bi n злем. по n, мы сдівлаємь въ каждомь изъ нихъ всевозможныя перестановки, то получимь всіх размітшенія изъ m элем. по n. Напр., сділавь въ каждомь изъ начисанныхъ выше сочетаній всевозможныя перестановки, получимь всевозможныя размітшенія изъ 4 элементовь по 3:

abc abd acd bcd Дъйствительно, во-порных, эти соединенін аcb adb adc bdc суть различныя разміщенія, такъ какъ они bac bad cad cbd отличаются одно оть другого или порядкомъ bca bda cda cdb элементовъ, или самими элементами; во-вто-cab dab acc dbc рыхъ, въ этихъ соединенінхъ должны встрітсьа dba aca dcb. титься всв разміщеніх изъ 4 элементовъ по 3, такъ какъ если бы могло быть разміщеніе, не встрітчающееся въ полученныхъ соединенінхъ, то опо отличалось бы отъ нихъ или порядкомъ, или злементами; если порядкомъ, то это значило бы, что мы не сділали всевозможныхъ перестановокъ; если элементами, то это значило бы, что мы не сділали всевозможныхъ сочетаній.

Изъ этого следуетъ, что число всехъ размещеній изъ т элем. по п равно числу всехъ сочетаній изъ т элем. по п, умноженному на число всехъ перестановокъ, какія можно сделать изъ п элементовъ; другами словами:

$$A_m^n = C_m^n \cdot P_n.$$

Отсюда выводемъ следующую формулу сочетаній:

$$C_n^n = \frac{A_n^n}{P_n} = \frac{m(m-1)...[m-(n-1)]}{1.2.3...n}.$$
 (1)

ченить образонть, $C_4^3 = \frac{4.3}{1.2} = 6$, $C_4^6 = \frac{4.3.2}{1.2.3} = 4$, и т. д.

Вадачи. 1°. Изъ 10 нандидатовъ на одну и ту же долж ность должны быть выбраны трое. Сколько можетъ быть разныхъ случаевъ?

Искомое число, очевидно, представляеть число всевовможныхъ сочетаний изъ 10 элементовъ по 3, т.-е.

$$C_{10}^3 = \frac{10.9.8}{1.2.3} = 120.$$

2°. Сколькими способами можно выбрать 13 карть изъ колоды въ 52 карты?

Искомое число представляеть собой число сочетаній изъ 52 по 13, т.-е.

$$C_{52}^{18} = \frac{52.51.50...40}{1.2.3...13} = 635 013 559 600.$$

328. Другой видъ формулы сочетаній. Формуль сочетаній можно дать иной видъ, если умножимъ числителя и знаменателя ен на произведеніе: 1.2.3... (m—n); тогда въ числитель получимъ произведеніе натуральныхъ чиселт отъ 1 до m, а въ знаменатель— произведеніе натуральныхъ чисель отъ 1 до n, умноженное на произведеніе натуральвыхъ часель отъ 1 до m—n:

$$C_m^n = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (m-1) m}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (m-n)} = \frac{P_m}{P_n P_{m-n}}.$$
 (2)

329. Свойство сочетакій. Заміння въ формулі (2) n на m-n, получаємъ:

$$C_m^{m-n} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (m-1) \cdot m}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (m-n) \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n} = \frac{P_m}{P_{m-n} P_n}$$

Сравнивая эту формулу со (2), находимъ: $C_m^n = C_m^{m-n}$, т.-е. число сочетаній изъ m элементовъ по n равне числу сочетаній изъ m элементовъ по m-n.

Къ этому выводу приводять и такое простое разсуждение: если изъ т элементовъ отберемъ какіе-нибудь n, чтобы составить изъ нихъ одне сочетаніе, то совокупность оставиться

влементовъ составатъ одно сочетаніе изъ m-n одементовъ. Такемъ образомъ, каждому сочетанію, состоящему изъ в висментовъ, соотивътствуетъ одно сочетаніе изъ m-n здементовъ, в выборотъ; отсюда сабдуеть, что $C_m^n = C_m^{m-n}$.

Выведенное соотвошеніе позволяєть упростить нахожитейся числа сочетаній изъ м влементовь по п, вогда и превосходить і м. Напрям'єръ:

$$C_{\text{rot}}^{\bullet \text{T}} = C_{\text{rot}}^{\bullet} = \frac{100.99.98}{1.2.3} = 161700.$$

CHABA IL

Бикомъ Пьютона.

- - 231. Произведеніе биномовъ, отличающихся тольно вторыми членами. Обывновенных умножевісм ваходимь:

$$(x + a)(x + b) = x^{2} + ax + bx + cb = x^{2} + (a + b)x + ab;$$

$$(x + a)(x + b)(x + c) = [x^{2} + (a + b)x + ab](x + c) =$$

$$= x^{2} + (a + b)x^{2} + abx + cx^{2} + (ac + bc)x + abc =$$

$$= x^{2} + (a + b + c)x^{2} + (ab + ac + bc)x + abc.$$

Подобно втому найдень:

$$(x+a)(x+b)(x+c)(x+d) = x^4 + (a+b+c+d)x^2 + (ab+ac+ad+bc+d)x^2 + (abc+abd+acd+bcd)x+abcd.$$

Разсилтривая получившілся произведенія, заивчасию, что всь они составлены по одному и тому же закону, а вменяю:

Произведение представляеть многочлень, расположенный по убывающимъ степенямъ буквы 2.

Показатель перваго члена равенъ числу персиножаемыть биномовъ; показатели при х въ следующихъ членакъ постепенно убываютъ на 1; последній членъ ве содержить з.

Козффицісить 1-го члена есть 1; поэффицісить 2-го члена есть сумма всьть вторыть членовъ перемножаемыхъ баномовъ, воэффицісить 3-го члена есть сумма произведеній вторыхъ членовь, воятыхъ по два; ноэффицісить 4-го члена есть сумма произведеній вторыть членовь, воятыхъ по три.

Последній члене есть произведеніе всёхь вторых членовь. Докьмемь, что этоть ваконь принсыних въ произведенію какого угодно чесла биномовь. Для этого предварительно уб'я димся, что если оть верень для произведенія т биномовь:

$$(x+a)(x+b)(x+c)...(x+k),$$

то будеть втревъ и для произведения т + 1 бивоможъ:

$$(x+a)(x+b)(x+c)...(x+k)(x+1).$$

Итакъ, допустимъ, что верно следующее равенство:

членовъ.

$$(x+a)(x+b)(x+c)...(x+k) = x^m + S_1 x^{m-1} + S_2 x^{m-2} + ... + S_m$$
 гар S_1 означаеть сумму всёхъ вторыхъ членовъ, S_2 — сум произведеній изо всёхъ вторыхъ членовъ, взятых но три, в т. д.; наконецъ, S_m ость произведеніе всёхъ вторых

Умножить объ части втого развиства на бинокъ ж +1, найменъ:

$$(x+x)(x+b)...(x+b)(x+l) = (x^m + S_1 x^{m-1} + S_2 x^{m-2} + ... + S_m)(x+l) = x^{m+1} + S_1 x^m + S_2 x^{m-1} + ... + S_m x + lx^m + lS_1 x^{m-1} + ... + lS_{m-1} x + lS_m = x^{m+1} + (S_1 + l)x^m + (S_1 + lS_1)x^{m-1} + ... + (S_m + lS_{m-1})x + lS_m.$$

Разсматривая это новое произведение, убъждаемся, что опо недчиняется такому же закону, какой мы предволежали вървымъ для и бакомовъ. Дъйствательно: во 1-къ, этому векону следують показатели буквы x; во-2-хъ, коэффицість 2-го члена S_1+l представляеть сумму всёхъ вторыхъ членовъ перемковаемыхъ биномовъ, включая сюда и l; коэффиціенть 3-го члени S_2+lS_1 есть сумма парныхъ произведеній всёхъ вторыхъ членовъ, включая сюда и l, и т. д.; наконецъ, lS_m есть произведеніе всёхъ вторыхъ членовъ: a, b, c...k, l.

Мы выше видыл, что разскатриваемый законъ вёренъ для 4 биномовъ; слъд., по доказанному теперь, снъ вёренъ для 4—1, т.-е. для 5 биномовъ; если же онъ вёренъ для 5 биномовъ, то онъ вёренъ и для 6 биномовъ, и т. д.

Изложенное разсуждение представляеть такъ называемое «доказательство отъ m къ m+1». Оно часто употребляется для показанія общности какого-нибудь правила или свойства 1).

332. Формула бинома Ньютона и ел скойства. Продположимъ, что въ доказанномъ нами равенства:

$$(x+a)(x+b)\dots(x+k)=x^m+S_1x^{m-1}+S_2x^{m-2}+S_3x^{m-3}+\dots+S_m$$

всв вторые члены биномовъ одинаковы, т.-е. $a=b=c=\ldots=k$. Тогда лъван часть его будеть степеть бинома $(x+a)^m$. Посмотримъ, во что обратится коэффиціенты $S_1, S_2, \ldots S_m$.

Кожффиціенть S_1 , равный $a+b+c+\cdots+k$, обратится вы ma. Кожффиціенть S_2 , равный $ab+ac+ad+\ldots$, обратится въ число a^2 , повторенное столько разъ, сколько можно составить сочетаній няъ m элементовъ по два, т.-е. онъ обратится въ $\frac{m(m-1)}{1.2}$ a^2 . Кожффиціенть S_3 , равный $abc+abd+\ldots$, обратится въ число a^3 , повторенное столько разъ, сколько можно составить сочетаній изъ m элементовъ по 3, т.-е. въ $\frac{m(m-1)(m-2)}{1.2.3}a^3$, и т. д. Наконецъ, коэффиціенть S_m , равный $abc \ldots k$, обратится въ a^m .

¹⁾ Это доколотельство нов. также "катематической видукцей" или "совершенной индукцей". Заматимъ, что въ предыдущихъ главахъ этого учебника неоднократно продставлялся случай примасить доказательство отъ м къ м + 1 (напр., при вывола формулы квадрата многочлева, § 158, формулы для любого члена прогрессіи, §§ 279 и 284, формулы сложныхъ процентовъ, § 318, в др.) Мы этого не дальна тольно рада престоты изложенія.

Тапин образомъ, мы получимъ:

$$(x+a)^{m} = x^{m} + \frac{max^{m-1} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2}a^{2}x^{m-2} + \frac{m(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}a^{2}x^{m-3} + \cdots + \frac{m(m-1) \cdot ... [m-(n-1)]}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... n}a^{n}x^{m-n} + \cdots + a^{m}.$$

Это равенство извістно, какъ формула бинома Ньютона 1), при чемъ многочленъ, стоящій въ правой части формулы, наз. разложеніемъ бинома. Разсмотримъ особенности этого многочлена.

- 1) Показатели буквы и постепенно уменьшаются на 1 отъ перваго члена къ последнему, при чемъ въ первомъ членъ показатель и равенъ показателю степени бинома, а въ последнемъ онъ есть 0; наоберотъ, показатели и постепенно увеличиваются на 1 отъ первато члена къ последнему, при чемъ въ первомъ членъ показатель при и есть 0, а въ последнемъ онъ равенъ показателю степени бинома. Вследстве втого сумма показателей при и и и въ наждомъ членъ равна показателю степени бинома.
- 2) Число всъхъ членовъ разложенія есть m+1, такъ какъ разложеніе соцержить всѣ послівдовательныя степени a оть 0 до m включительно.
- 3) Коэффиціенть 1-го члена равень 1; коэффиціенть 2-го члена есть показатель степени бинома; коэффиціенть 3-го члена представляеть число сочетаній изъ m элементовь по 2; коэффиціенть 4-го члена число сочетаній изъ m элем. по 3; вообще, коеффиціенть (n+1)-го члена есть число сочетаній изъ m элементовь по n. Наконець, коэффиціенть последняго члена равень числу сочетаній изъ m элементовь по m, т.-е. 1.

Заметимъ, что ест эти коэффиціонты наз. биноміальными но-

¹⁾ Искана Меютена, внаменетый англійскій математика, жиль ото 1642 г. по 1727 г. Формула бакома но только для на діняго положительнаго, ко и для отравлявленного и пробакто, была ких указана около 1665 г. Олижко строгаго домагательства на ока не таль Для пізлычь положительних новакательй формула была внервые докакана Яколом» Бернули (1654—1705) съ помощью теорів соединенії.

4) Обояначин кажчый честь разложенія букною T сь вифдою внику, указывающею м'ясто этого члена въ разложеніи, т.-о. первый члень T_{λ} , второй члень T_{γ} и т. д., им можемъ даписать:

$$T_{n+1} = C_n^n a^{n_n} x^{n_1-n_1} \times \frac{m(m-1)...[m-(n-1)]}{1.2.3...a} a^{n_n x^{n_1-n_1}}.$$

Эта формула представляеть собою сощій члень разложенія, потому что вов нея им можемь получеть всё члены (пром'я перваго), подставляє на м'ёсто и числа: 1, 2, 3...м.

- 5) Коэффиціенть 1-го члена сть начала разложенія равент 1, коэффиціенть 1-го члена отъ конца есть C_m , т.-е. тоже 1. Коэффиціенть 2-го члена отъ начала есть m, т.-е. C_m ; коэффиціенть 2-го члена отъ конца есть C_m^{-1} ; но $C_m^{-1} = C_m^{-1}$ (§ 329); коэффиціенть діенть 3-го члена отъ начала есть C_m^2 , а 5-го члена отъ конца есть C_m^{-2} ; но $C_m^2 = C_m^{m-2}$, и т. д. 1). Значить, коэффиціенты членовь, одинансь удаленныхь отъ нонцовъ разложенія, разны всиду собом.
 - 6) Разсматривая биноміальные коэффиціенты:

$$1, m, \frac{m(m-1)}{1.2}, \frac{m(m-1)(m-2)}{1.2.3}, \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)}{1.2.3.4}$$

ванъчаемъ, что при перегодъ отъ одного коэффиціента въ слъдующему числители умножаются на числа все меньшія в меньмія (ва т. 1, на т. 2, на т. л.), а внаменатели умножаются на числа все большія в большім (на 2, на 3, на 4 и т. л.) Всябдствіе этого коэффиціенты сначала возрастають (пока меожителя въ числитель остаются большимя соотвътственныхъ множителей въ внаменатель), в затъяъ убывають. Такъ какъ коэффиціенты членовъ, равноотстоящихъ, отъ концовъ строки, одинановы, то членъ съ намозьшимъ моэффиціентовъ максдится посредниъ разложенія. При этомъ надо различать два случая первый, когда показатель биномъ-число четное, и второй, когдя омъ-число вечетное. Въ первомъ случай число всъхъ членовъ

^{*)} Веобще, у (n+1)-го члена оть начала комфиционть соть C_m^n ; (n+1)-1 члень оть конца занимаеть оть началь ряда мёсто (m+1)-(n+1)+1 и m-n+1; повтому его комфиционть есть C_m^{m-n} ; по $C_m^n=C_m^{m-n}$; опыд. комфиционты у этих чанеоть охвижовы.

разложения мечетное; тогда посредний будеть одинь члент от наибольшимъ конффиціентомъ. Во второмъ случат число вейхъ членовъ четное, и такъ какъ конффиціенты членовъ, одинатовы, коно удаленных отъ концовъ разложения, одиналовы, то посредний должим быть два члена съ одиналовым измосльшими конффиціентами.

7) Изъ сравненія двухъ рядомъ стоящахь членовъ:

$$T_{n+1} = \frac{m(m-1)...[m-(n-1)]}{1.2.3...n} a^n x^{m-n},$$

$$T_{n+2} = \frac{m(m-1)...[m-(n-1)](m-n)}{1.2.3...n(n+1)} a^{n+1} x^{m-n-1},$$

стъдують: чтобы получить изэффиціенть следующиго члена, достаточно ноэффиціенть предыдущаго члена унискить на поназачеля букры в в этомъ члене и раздёлить на число членовъ, предиоствующихъ впредёляеному.

Это свойство возфрицієнтов вначитольно сологиветь разкоженів; такь, пользунсь вив, номовь сразу писать:

$$(x+a)^7 = x^7 + 7ax^6 + 21a^6x^6 + 35a^6x^6 + \dots$$

Написань члени до середням рада, остальные получинь, основываясь на свойстви б-ка:

$$\dots + 35a^4x^6 + 21a^6x^2 + 7a^5x + a^7$$
.

8) Супив всехъ биновівльныхъ неэффиціантовь равна 2^m . Дівствательно, положивъ въ формуль бинома x=a=1, получимъ:

$$2^{m} = 1 + m + \frac{m(m-1)}{1.2} + \frac{m(m-1)(m-2)}{1.2.3} + \cdots + 1.$$

. 9) Bankurs du hopngut bancka Heiczcha a na — a, acrysure:

$$(x-a)^m = x^m + m(-a)x^{m-1} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2}(-a)^3 x^{m-2} + \dots + (-a),$$

 $x \cdot -0 \cdot (x-a)^m = x^m - max^{m-1} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2}a^3 x^{m-2} + \dots + (-1)^m a^m,$
 $x \cdot -0 \cdot (x-a)^m = x^m - max^{m-1} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2}a^3 x^{m-2} + \dots + (-1)^m a^m,$
 $x \cdot -0 \cdot (x-a)^m = x^m - max^{m-1} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2}a^3 x^{m-2} + \dots + (-1)^m a^m,$

10) Положивъ въ посабднемъ рабенствъ x=a=1, находимъ:

$$0=1-m+\frac{m(m-1)}{1\cdot 2}-\frac{m(m-1)(m-2)}{1\cdot 2\cdot 3}+\cdots+(-1)^m,$$

т.-в. сумма биновівльных в ноэффиціентовъ, стоящих на нечетных и и потохъ, равна сувить биновізльных в ноэффиціентовъ, стоящих в на четных и и потохъ и пот

333. Прантическій пріємъ. Когда x и а означають накіялибо сложныя алгебранческія выраженія, то, для удобства прямівнемы формулы бинома, обыкновенно поступають такъ: пишуть въ одней строкі козффиціенты равложенія; подъ виме, въ другой строків, соотвітствующія степени x, т.-е. x^m , x^{m-1} , x^{m-2} ,... 1 (ихъ удобиве писать, вачиная съ понца); подъ вими, въ третьей строків, соотвітствующія степени a, т.-е. 1, a, a^2 , a^2 ,... a^m : сатвиъ перемющають соотвітственные члены трехів строків и полученных премяжеденія срединяють знакомъ +, если было дано $(x + a)^m$, в поперем'яно знаками + + + если было дано $(x - a)^m$.

Пля пряміра отыщемъ разложеніе $(4a^2w^2-3b)^4$:

334. Примъненіе формуль: бинома нъ вногочлену. Форуда бянома Ньютона позволяеть возвышать въ степлех трехчленъ в вообще вногочленъ Такъ:

 $(a+b+c)^4 = [(a+b)+c]^4 = (a+b)^3 + 4c(a+b)^3 + 6c^3(a+b)^3 + 4c^2(a+b) + c^4$ Разложева $(a+b)^4$, $(a+b)^3$, $(a+b)^3$, окончательно получить:

$$(a+b+c)^{4} = a^{4} + 4a^{8}b + 6a^{2}b^{9} + 4ab^{8} + b^{4} + 4a^{3}c + 12a^{2}bc + 12ab^{2}c + 4b^{8}c + 4a^{2}c^{2} + 12ab^{2}c + 4b^{2}c^{2} + 4ac^{4} + 4bc^{2} + c^{4}.$$

325. Сумма одинановых степеней членов армеметической прогрессім. Укажет одно изъ интер сних причененій формули бинома. Пусть пивеит армеметическую прогрессію, содержащи n + 1 членовъ:

Если разность ея d, то b=a+d, c=b+d, ... l=k+d. Боявыена вти равенства по формуль бинома Ньютона въ m+1 степень, получинь следующих равенства:

$$b^{m+1} = (a+d)^{m+1} = a^{m+1} + (m+1)a^{m}d + \frac{(m+1)m}{1 \cdot 2}a^{m-1}d^{2} + \dots + d^{m+1}.$$

$$c^{m+1} = (b+d)^{m+1} = b^{m+1} + (m+1)b^{m}d + \frac{(m+1)m}{1\cdot 2}b^{m-1}d^{2} + \cdots + d^{m+1},$$

$$l^{m+1} = (k+d)^{m+1} = k^{m+1} + (m+1)k^{m}d + \frac{(m+1)m}{1 \cdot 2}k^{m-1}d^{2} + \dots + d^{m+1},$$

Сложивь эти равенства и положивь для краткости:

$$S_{m} = a^{m} + b^{m} + c^{m} + \dots + k^{m},$$

$$S_{m-1} = a^{m-1} + b^{m-1} + c^{m-1} + \dots + k^{m-1},$$

$$S_{1} = a - b + c \dots + k.$$

получимъ (члены: Ъм+1... km+1 сократятся):

$$l^{m+1} = a^{m+1} + (m+1)dS_m + \frac{(m+1)m}{1\cdot 2}d^2S_{m-1} + \dots + nd^{m+1}$$

Изъ этого уравненія опредълимъ S_m , если извівстны S_{m-1} , $S_{m-2}, \ldots S_1$ Подагая послідовательно $m=1, 2, 3\ldots$, найдемъ S_1 , потомъ S_2 , затіми S_2 в т. д.

336. Сумна одинановыхъ степеней чиселъ натуральнаго ряда. Приявнивъ выведенное въ предидущемт параграфъ уравнение къ прогрессия:

$$\frac{1}{n}$$
 1, 2, 3, 4,..., n , $n+1$,

получимъ:

$$(n+1)^{m+1} = 1 + (m+1)S_{-} + \frac{(m+1)m}{1}S_{m-1} + \dots + n.$$

Полаган m=1, найдемъ:

$$(n+1)^2 = 1 + 2S_1 + n$$
; откуда: $S_1 = \frac{n(n+1)}{2}$.

При т = 2 получимъ:

$$(n+1)^3 = 1 + 3S_2 + 3S_1 + n = 1 + 3S_2 + \frac{3n(n+1)}{2} + n,$$

откуда:
$$S_2 = \frac{(n+1)^3 - (n+1)}{3} - \frac{3n(n+1)}{6} = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6} = \frac{n(2n^2 + n + n + 1)}{6} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{n(n+1)}{3} \cdot \frac{2n+1}{3} = S_1 \cdot \frac{2n+1}{3}.$$

При m=3 находимъ:

$$(n+1)^3 = 1 + 4S_2 + 6S_2 + 4S_1 + n = 1 + 4S_2 + n(n+1)(2n+1) + 2n(n+1) + n$$

OFKYAR:
$$S_3 = \frac{n^4 + 2n^3 + n^3}{4} = \frac{n^2(n+1)^3}{4} = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2 = S_1^2$$
.

Подобнымъ же образомъ можно было бы найти $\mathcal{E}_{\mathbf{A}}$, $\mathcal{E}_{\mathbf{S}}$ и т. д. Формулы для $m=1,\ 2,\ 3$ подезно запомнить:

10. Сумма
$$S_1$$
 первыхъ степеней = $1+2+3+\ldots+n=\frac{n(n+1)}{2}$.

20. Сумма
$$S_9$$
 ква пратовъ = $1^9 + 2^2 + 3^2 + ... + n^2 = (1 + 2 + ... + n) \cdot \frac{2n+1}{3}$.

30. Cymma
$$S_3$$
 ky60bl = $1^3 + 2^3 + 3^3 + \ldots + n^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2 = S_1^3$.

А. Кисепевъ. Алгебра.

PIABA, III.

Непрерывныя дроби.

337. Опредъление. Неповршеною или цъяною дробые инзывается дробо вида:

$$a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \frac{$$

гдъ мълое число и складывается от дробью, у которои числятель есть 1, а знаменатель пълое число a_i , сложенное съ дробью, у которой числитель есть 1, а знаменатель пълое число a_2 , сложенное съ дробью, и т. д. (всъ цълын числа предполагаются положительнымя, число и можетъ быть 0).

Цроби: $\frac{a}{1}$, $\frac{1}{a_1}$, $\frac{1}{a_2}$, $\frac{1}{a_2}$ и т. д. наз. составляющими дробями или звеньями. Непрерывная дробь наз. конечною или безконечною смотря по тому, будеть ли у нея число звеньевъ конечное или безконечное. Мы будемъ разсиатривать сначала только дроби конечныя.

Написанную выше непрерывную дробь сокращенно изображають такъ:

Напримъръ, дроби:
$$3 + \frac{1}{2 + 1} + \frac{1}{1 + \frac{1}{17}}$$

сокращенно изображаются: (3, 2, 1, 3) и (0, 2, 1, 17).

338. Теорема. Всяную конечную непрерывную дробь можно обратить въ равную ей обыкновенную.

нан, то число этихъ ийствій конечно, и мы можемъ ихъ выполнить. Въ результато получимъ обыкисесниую дребь. Пусть, напр., нижемъ такую непрерывную дробь:

$$(2, 8, 1, 4) = 2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{1 + \frac{1}{4}}$$

/ Производимъ указанныя дъйствія:

$$1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$
, $1 : \frac{5}{4} = \frac{4}{5}$, $3 + \frac{4}{5} = \frac{19}{5}$, $1 : \frac{19}{5} = \frac{5}{19}$, $2 + \frac{5}{19} = \frac{43}{19}$.

Это и есть обыкновенная дробь, равная данной непрерывной.

383. Обратная теореніс. Всякую положительную обынисренную дробь вожно обратить (развернуть) въ равную ей нонечную тепрерыяную.

Док. Пусть дана обывновенная положительная дробь $\frac{A}{\hat{B}}$. Исключись изъ неи целое число, получимъ:

$$\frac{A}{B} = a + \frac{r}{B},$$

гдв и есть двлое частное, а r остатокь оть двленія A на . (если дробь $\frac{A}{B}$ правильная, то n=0 и r=A).

Разділивъ оба члена дроби 🖁 на т, получамъ:

$$B = \frac{1}{B : r} = \frac{1}{a_1 + \frac{r_1}{r}}$$

дв а, есть пълов частное, а г,—остатокъ отъ дъленія В на г. Раздаливъ оба члена дроби — на г,, получимъ:

$$\frac{r_1}{r} = \frac{1}{r \cdot r_1} = \frac{1}{a_1 + \frac{r_2}{r_2}}$$

гда $a_{\mathfrak{p}}$ есть цьлов частнов, а $r_{\mathfrak{p}}$ остатовь оть дъдеція r на $r_{\mathfrak{p}}$. Продолжан этоть пріемь далже, будемь посивдовательно получить:

$$\frac{r_2}{r_1} = \frac{1}{r_1: r_2} = \frac{1}{a_3 + \frac{r_3}{r_2}}, \frac{r_3}{r_2} = \frac{1}{r_2: r_3} = \frac{1}{a_4 + \frac{r_4}{r_3}}, \text{ If T. A.}$$

Такъ пакъ $B>r>r_1>r_2>r_3\dots$ и эти чисна всё цёныя, то, продолживъ этотъ пріемъ достаточно далеко, мы дойдемъ, очевидно, до нёкотораго остатка, который будетъ равенъ О.

Пусть
$$r_n = 0$$
, т. е. $\frac{r_{n-1}}{r_{n-2}} = \frac{1}{a_n}$.

Тогда, путемъ подстановки, мы получимъ конечную непре-

$$\frac{A}{B} = a - \frac{r}{B} = a + \frac{1}{a_1 + \frac{r}{r}} = a + \frac{1}{a_2 + \frac{r}{r_2}} = a + \frac{1}{a_2 + \frac{r}{r_2}} = a + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_2 + \cdots}} + \frac{1}{a_n}$$

Зам вчаніе. Изв раземотрвнія этого прісма следуєть, что числа a, a_1 , a_2 ,... a_n суть цёлыя частныя, получаемыя при нослёдовательномь дёленіи A на B, потомь B на первый остатовь, перваго остатка на второй, и т. д. (иначе сказать, это суть цёлыя частныя, получаемыя при нахожденіи общаго наибольшаго дёлителя чисель A и B способомь послёдовательнаго дёленія). Вслёдствіе этого числа a_1 , a_2 , a_3 ... a_n наз. частными непрерывной дроби.

Rpnmtpai.

1) Обратить въ испрерывную дробь число $\frac{40}{70}$.

Такъ какъ
$$\frac{40,17}{17,62}$$
 то $\frac{40}{17} = 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{1} + \frac{1}{5}$. $\frac{5,1}{0.5}$

340. Подходящій дроби. Если вы непрерывной дробі возьмемь и всколько звеньсвь съ начала, отброснев всё остальныя, и составленную дми непрерывную дробь обратимь втобыкновенную, то получимь такъ называемую подходящую дробь Первай подходящай дробь получится, когда возьмемь одно первов ввено; вторая—когда нозымемь два первых в вена, и т. д. Такимъ образомъ, для непрерывной дроби:

$$3+\frac{1}{2}+\frac{1}{1+\frac{1}{2}}$$
 первая подход дробь есть . $\frac{3}{1}$, $\frac{1}{3}+\frac{1}{2}=\frac{7}{2}$, третья $3+\frac{1}{2}=\frac{10}{3}$.

Четвертая подходишая пробы представить въ этомъ примърд точную величину непрерывной дроби $\frac{27}{5}$.

Когда въ непрерывной дроби нъть цълаго числа, то перваз подходящая дробь есть 0.

341. Занонъ составленія подходящихъ дробей. Составинъ для непрерывной дроби $(a, a_1, a_2, a_3...)$ первыз три подходящія дроби:

1)
$$\frac{a}{1}$$
, 2) $a + \frac{1}{u_1} = \frac{aa_1 - 1}{a_1}$,
3) $a + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} = a + \frac{1}{\frac{a_1a_2 + 1}{a_2}} = a + \frac{aa_1a_2 - a + a_1}{\frac{a_1a_2 + 1}{a_1a_2 + 1}} = \frac{(aa_1 + 1)a_2 - a_1}{\frac{a_1a_2 + 1}{a_1a_2 + 1}}$

Граннивь третью подходящь ю дробь съ двуми персовов, оп мётимъ, что числитель третьей подходящей дроби ислучится, если числителя второй подходящей дроби умижимъ на соот-истетнующее частное (т.-е. на о₂) и къ полученному произведению приложивъ числителя первой подходящей дроби, знаменатель третьей подходящей дроби получится подобнымъ же образомъ изъ знаменателей предыдущихъ двухъ подходящихъ дробей.

Докажемъ, что этоть законъ примънимъ ко всякой подходяшей дроби; слъдующей за второй.

Теорема. Чтобы получить числителя (n+1)-й подходящей дроби, достаточно числителя n-й подходящей дроби умножить на соотвътствующее частное (т.-е. на a_n) и нь произведеню приложить числителя (n-1)-й подходящей дроби. Знаменатель (n+1)-й педходящей дроби получается изъ знаменателей n-й и (n-1)-й подходящихъ дробей.

Употребниъ доказательство отъ w нь $(n \stackrel{\wedge}{\to} 1)$, т.-с. докаженъ, что если эта теорема привънима нь w-й подходищей дроби, то она привънима и нъ (n+1)-й подходищей дроби.

Обозначимъ 1-ю, 2-ю, 3-ю и т. д. подходящія дроби носл'єдовательно такъ:

и заметимъ, что соответствующія имъ частвыя будуть:

Допустимъ, что вървы равенства:

$$P_{n} = P_{n-1} q_{n-1} + P_{n-2}, \quad Q_{n} = Q_{n-1} q_{n-1} + Q_{n-2}$$
 (1)

и, сивдовательно,
$$\frac{P_n}{Q_n} = \frac{P_{n-1}\alpha_{n-1} + P_{n-2}}{Q_{n-1}\alpha_{n-2} + Q_{n-3}}$$
. (2)

Докажемъ, что въ такомъ случав будеть върно равенство.

$$\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}} = \frac{P_n a_n + P_{n-1}}{Q_{n+1} + Q_{n-1}},$$
(8)

Изь сраьнения двухъ подходящихъ дробей:

$$\frac{P_{n}}{Q_{n}} = a + \frac{1}{a_{1}} + \frac{1}{a_{2}} + \cdots + \frac{1}{a_{n-1}} = a + \frac{1}{a_{1}} + \frac{1}{a_{2}} + \cdots + \frac{1}{a_{n-1}} + \frac{1}{a_{n-1}}$$

усматриваемъ, что (n+1)-я подходящая дробь получится изъ n-й если въ послудней замвнимъ число a_{n-1} на сумму $a_{n-1} + \frac{1}{a_n}$ Поэтому равенство [2] даетъ:

$$\frac{P_{n-1}}{Q_{n+1}} = \frac{P_{n-1}\left(a_{n-1} + \frac{1}{a_n}\right) + F_{n-2}}{Q_{n-1}\left(a_{n-1} + \frac{1}{a_n}\right) + Q_{n-2}}$$

Раскрывъ свобии и умноживъ оба члена дроби на σ_n , по лучимъ:

$$\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}} = \frac{P_{n-1}a_{n-1}a_{n} - P_{n-1} + P_{n-2}a_{n}}{Q_{n-1}a_{n-1}a_{n} + Q_{n-1} + Q_{n-2}a_{n}} \frac{(P_{n-1}a_{n-1} + P_{n-2})a_{n} + P_{n-1}}{(Q_{n-1}a_{n-1} + Q_{n-2})a_{n} + Q_{n-1}}$$

Принявъ во вниманіе равенство (1), можемъ окончательно написать:

$$\frac{P_{n-1}}{Q_{n+1}} = \frac{P_n a_{n-1} - P_{n-1}}{Q_n a_n + Q_{n-1}}.$$

это и есть равенство (3), которое требовалось доказать.

Такимъ образомъ, если доказываемый законъ въренъ дъл и подходящей дроби, то онъ будетъ въренъ и для (n + 1)-1 подходящей проби. Но мы видъли, что онъ въренъ для 3-й подходящей дроби; слъд, по доказанному, онъ примънимъ для 4-й подходящей дроби, а если для 4-й, то и для 5-й и т. д.

Произвръ. Составимъ всё подходящія дроби для слёдую щей непрерывной:

$$a = 2 + \frac{1}{1} + \frac{1}{8} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{1} + \frac{1}{4} = (2, 1, 3, 2, 8, 1, 5).$$

Вычисленіе всего удобнёе расположить такъ:

 Црлыя частныя:
 3 2 3 1 5

 Подход. дробн.
 2 3 11 25 86 111 641

 1 4 9 31 40 231

Исрвыя двѣ подходящія дроби найдемъ непосредственно; это будуть: $\frac{2}{1}$ и $\frac{3}{1}$. Остальныя дроби получимъ, основывансь на дока ванномъ законѣ. Для памяти размѣщаемъ въ верхней строкт цѣлыя частныя, съ 3-го до послѣдняго.

342. Теорема. Точная величина консчной непрерывной дробы заилючается между всяними двумя последовательными подходящимы дробями, при чемь она ближе къ последующей, чемь къ предыдущей Док. Пусть имбемъ консчную непрерывную дробы:

$$(a, a_1, a_2 \dots a_{n-1}, a_n, a_{n+1} \dots a_s) = A,$$

пеличину которой обозначимъ черезъ А. Возьмемъ какія-нибуди три послъдовательныя подходящія дроби:

$$\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}, \frac{P_n}{Q_n}, \frac{P_{n-1}}{Q_{n+1}}.$$

По доказавному въ предыдущемъ параграфъ:

$$\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}} = \frac{P_n a_n + P_{a-1}}{Q_n a_n + Q_{n-1}}.$$

Если въ правую часть этого равенства вивсто a_n вставимъ $y = (a_n, a_{n+1} \dots a_n)$, то получимъ точную величину A непрерывной дроби; значить:

дроон, значить:
$$A = \frac{P_n y + P_{n-1}}{Q_n y + Q_{n-1}},$$
 откуда:
$$AQ_n y + AQ_{n-1} = P_n y + P_{n-1},$$
 или
$$AQ_n y - P_n y = P_{n-1} - AQ_{n-1}$$
 и, значить,
$$yQ_n \left(A - \frac{P_n}{Q_n}\right) = Q_{n-1} \left(\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} - A\right).$$

Изъ последняго равенства можемъ вывести два следующихъ заключения:

1) Такъ какъ числа у, Q_n и Q_{n-1} —положительныя, то разности,

стоящія внутри скобокъ, должны быть одновременно положительны, или одновременно отрацательны; значить:

$$\begin{cases} \text{ если } A - \frac{P_n}{Q_n} > 0, \\ \text{ то и } \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} - A > 0. \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} \text{ если } A - \frac{P_n}{Q_n} < 0; \\ \text{ то и } \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} - A < 0. \end{cases}$$

$$\text{Т.-е.} \quad \begin{cases} \text{ если } A > \frac{P_n}{Q_n}, \\ \text{ то и } \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} > A \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} \text{ если } A < \frac{P_n}{Q_n} \\ \text{ то и } \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} < A. \end{cases}$$

 Следовательно, величина А заключена между всякими двумя последовательными подходящими дробими.

2) Такъ какъ y>1 в $Q_n>Q_{n-1}$, при чемъ числа Q_n и Q_{n-1} положительныя, то изъ того же равенства выводимъ:

абс. вел.
$$\left(A - \frac{P_n}{Q_n}\right) <$$
абс. вел. $\left(\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} - A\right)$.

Отсюда слъдуеть, что A бянже къ $\frac{P_n}{Q_n}$, чёмъ къ $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$, что чтребовалось доказать.

Зам-Б-чаніе. Такъ какъ, оченядно, A>a, т.-е. $A>\frac{P_1}{Q_1}$, то $A<\frac{P_2}{Q_2}$, $A>\frac{P_3}{Q_3}$, $A<\frac{P_4}{Q_4}$, и т. д., т.-е. точная величина непрерывной дроби болье всяной подходящей дроби нечетнаго порядка и менье всяной подходящей дроби четнаго порядка.

343. Теоретта. Разность между всяними двумя рядомъ стоящими подходящими дробями равна единиць, взятой со знаномъ — или — и дъленной на произведен! знаменателей этихъ подходящихъ дробей.

Hor. Tarb harb
$$\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}} - \frac{P_n}{Q_n} = \frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}} \frac{Q_n}{Q_{n+1}} + \frac{Q_{n+1}}{Q_n}$$
,

то очевидно, что знаменатель этой разности уковлетворлеть требованію теоремы. Остается доказать, что часлитель разень ±1.

Then wants:
$$P_{n+1} = P_n a_n + P_{n+1} + Q_{n+1} = Q_n a_n + Q_{n+1}$$

Then wants: $P_{n+1} = P_n a_n + P_{n+1} + Q_n a_n + Q_{n+1} + Q_{n+1}$

Then wants: $P_{n+1} = P_n a_n + P_n a_n + Q_n a_n + Q_n a_n + Q_{n+1} + Q_n a_n + Q_n a_$

Выраженіе, стоящее въ скобкахъ, представляеть собою чис интеля дроби, которая получится отъ вычитанія изъ $\frac{P_n}{Q_n}$ дроби $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$. Слёд,, мы доказали, что абсолютная велична числитель дроби, получаемой отъ вычитанія $\frac{P_n}{Q_n}$ изъ $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$, равна абсолютной везичинё числителя дроби, получаемой отъ вычитанів $\frac{P_n}{Q_{n-1}}$ изъ $\frac{P_n}{Q_n}$; другими словами, абсолютная величина числи теля дроби, получаемой отъ вычитанія одной изъ другой двуху рядомъ стоящихъ подходящихъ дробей, есть числе постоянное для всёхъ подходящихъ дробей. Но разность между 2-й и 1-й подходящими дробями есть:

$$\left(a+\frac{1}{a_1}\right)-a=\frac{1}{a_1}.$$

Сябд, числитель разности между всякими двуми рядоми стоящими подходящими дробями, по абсолютной своей вели чинв, равенъ 1.

Такъ, если взять примъръ, приводенный из стран. 395, то найдемъ:

$$\frac{3}{1} - \frac{2}{1} = \frac{1}{1}; \frac{11}{4} - \frac{3}{1} = \frac{-1}{4}; \frac{25}{9} - \frac{11}{4} = \frac{1}{26}; \frac{86}{31} - \frac{25}{9} = \frac{1}{279}; \frac{11}{279} = \frac{1}{279}$$

Спъдствъз. 1. Всяная подходящая дробь есть дробь несонратиман, потому что если бы дробь $\frac{P_n}{Q_n}$ могна быть сокращено из въкотораго дълителя m>1, по разность $P_nQ_{n-1} - P_{n-1}Q_n$ дълитель об на m, что невозможно, такъ какъ эта разности рявна ± 1 .

, II. Если вийсто гочной величины копрерывной дерой возькомы

подходящую дробь $\frac{P}{Q_n}$, то сдълаемъ ошиону, женьшую нандаго изт трехъ слъдующихъ чиселъ:

$$\frac{1}{Q_nQ_{n+1}}$$
, $\frac{1}{Q_n(Q_n+Q_{n-1})}$, $\frac{1}{Q_n^{\frac{n}{2}}}$.

Дъйствительно, если A есть точная величина непрерывной дроби, то разность $A = \frac{P}{Q_n}$ часленно меньше разности $\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}} = \frac{P_n}{Q_n}$ обсолютная величина которой, не доказанному, равна $\frac{1}{Q_nQ_{n+1}}$ Съ другой стороны, такъ какъ $Q_{n+1} = Q_na_n + Q_{n+1}$, гдъ $a_n > 1$ то $Q_{n+1} > Q_n + Q_{n+1}$; слъц.,

$$Q_{n}Q_{n+1} > Q_{n}(Q + Q_{n-1}) + \frac{1}{Q_{n}Q_{n+1}} < \frac{1}{Q_{n}(Q_{n} + Q_{n-1})},$$

и потому ябсол, неличина разпрети $A = \frac{P_n}{Q_n}$ меньше $\frac{1}{Q_n(Q_n + Q_{n-1})}$. Наконецъ, такъ какъ $Q_{n+1} > Q_n$, то $Q_{n+1}Q_n > Q_n^2$, и потому

$$\frac{1}{Q_nQ_{n-1}} < \frac{1}{Q_n^{2}}.$$

Сябд, абсолютная величина разности $A = \frac{P_n}{Q_n}$ меньше $\frac{1}{Q_n^2}$. Изъ грохъ указанныхъ предбловъ погръщности самый меньшій есть $\frac{1}{Q_nQ_{n+1}}$; но его вычисленіе предполагаеть, что знаменатель подходищей дроби, сябдующей за той, которую мы при пали за приближеніе, изъбстень, что не всегда имбеть м'єсть Вычисленіе предбла $\frac{1}{Q_n(Q_n-1-Q_{n-1})}$ можеть быть вынолнено толь ко тогдо, когда изв'єстень знаменатель предшествующей подходящей дроби. Когда же язв'єства одна подходящая дробь $\frac{P_n}{Q_n}$, возможно только указаніе предбла погрѣтаются $\frac{1}{Q_n}$.

Напр., если мы знаемъ, что нѣкоторая подходящая дроби данной непрерывной сеть $\frac{45}{17}$, то можно сказать, что $\frac{15}{17}$ точно до $\frac{1}{17^3} = \frac{1}{280}$. Если, кромѣ того, знаемъ, что внаменатель предше ствующей подходящей дроби есть, напр., 8, то можемъ сказать что $\frac{45}{17}$ точно до $\frac{1}{17(17+8)} = \frac{1}{425}$. Наконецъ, когда еще знаемъ что знаменатель слъдующей подходящей дроби есть, напр., 37, то можемъ ручаться, что $\frac{45}{17}$ разнится отъ точнаго значенія непрерывной дроби менѣе, чѣмъ на $\frac{1}{17.37} = \frac{1}{629}$.

344. Теоречиз. Подходящая дробь блике нь точной величинь непрерывной дроби, чемь всикая другая дробь об темь же ими съ женьшимъ знаменателемъ До и. Допустимъ, что существуетъ дробь $\frac{a}{b}$, менье отличающаяся отгочной величины непрерывной дроби A, чемь подходящая кробь $\frac{P_n}{Q_n}$, и пусть $b < Q_n$. Докажемъ, что это предположене невозможно. Такъ какт $\frac{P_n}{Q_n}$ ближе къ A, чемь $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$, и $\frac{a}{b}$ ближе къ A, чемь $\frac{P_n}{Q_n}$, то, и нодавно, $\frac{a}{b}$ ближе къ A, чемь $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$; такъ какъ, кроме того, A заключается можду $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$ и $\frac{P_n}{Q_n}$ то абсолютная величина разности $\frac{P_n}{Q_n} - \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$ больше абсолютной величины разности $\frac{a}{b} - \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$; значить, обращая вниманіс только иг абсолютныя величины чины, можемъ написать:

Перемноживъ почлено оти неравенства (беря только абсолютныя величины), получимъ: $1>aQ_{n-1}-bP_{n-1}$.

Q2Q2-1 ≥0Q2-1

Такъ какъ aQ_{n-1} в bP_{n-1} суть числа цёлыя, то это неравенство возножно только при условін:

 $aQ_{n-1} - bP_{n-1} = 0$; orkyga: $\frac{a}{b} = \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$.

Но это равенство менозможно, такъ какъ, по предположению $\frac{a}{b}$ ближе подходить къ A, чинъ $\frac{P_n}{a}$, тогла какъ $\frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$ но доказаниому (§ 342).

больше разнится отъ A, чемь $\frac{P_n}{Q_n}$. Невозможность равенства доказываеть невозможность сабланнаго предположения.

Изъ деказанной теоречы сивдуеть, что подходящія дроби представлють проставлів виды приблименій къ точному значенію непрерывной проби.

345. Обращение ирраціональнаго числа въ безконечную непрерывную дробь. Теорема 1. Всянов положительное ирраціональное число з можеть быть представлено въ видъ выраженія;

$$\alpha = a + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots + \frac{1}{a_{n-1}} + \frac{1}{a_n}$$

въ моторомъ бунен a, a_1 , a_2 , ... $a_{r_2-r_3}$, означають числа цѣлыя положительныя (при чемъ a можетъ быть и o) и ноторыхъ число n можетъ быть наиъ угодно велико; буней еке x означаетъ нѣноторое положительное ирраціональное число, большее a.

Док. Нусть наибольшее целос число, заключающееся въ x, есть a (если x < 1, то это целое число равно 0). Тогда x можно выразить суммою a + a', где x' есть некоторое положительное правціональное число, меньшее 1.

Вредемь новое число x_1 , связанное сь x' уравненіемь: $x'=\frac{1}{x_1}$.

Тогда x_1 должно быть положительнымъ ирраціональнымъ числомъ, большимъ 1, и мы будомъ имѣть:

$$x = a + \frac{1}{x_1}. (1)$$

Преобразуя x_1 такь, какъ было сейчась сдъланно сь x, получими:

$$x_1 = a_1 + \frac{1}{x_2},\tag{2}$$

гдь a_1 есть наибольшее цълое число, заключающееся въ a_1 (это число больше 0), а a_2 - нъкоторое ирраціональное число, большее 1. Въ свою очередь можемъ положить:

$$a_2 = a_0 + \frac{1}{x_0}$$
 (3) $a_0 = a_0 + \frac{1}{x_0}$ (4)

и т. д. безъ конца (такъ какъ всегла будемъ приходить къ положительному прраціональному числу x_k , большему 1).

Ограничиваясь π такими равенствами и сдылавъ подстановки, найдемы для x то выражение, которое требовалось доказать.

Такъ вакъ число звеньевъ съ цъльми знаменателями; $a, a_1, a_2...a_n$ и можно сдълать какъ угодно большимъ, то говорятъ, что всякое поломительное ирраціонасьное число и обращаятся (резвертывается) въ бесконечную непрерывную дробь: $(a, a_1, a_2, a_2...)$. Если примемъ еще во

\$ 539. ТО МОЖЕМЬ ТЕМЕРЬ СВИЗСТЬ, ЧТО ВСЯВСЕ ВОЛОМИТЕЛЬНОЕ ЧИСЛЕ Обрищентель въ напрерывную дробь, нанечную, если это число раціональное, в базмонечную, если опо нераліональное.

** 3 * 1 * 1 * 45 *

Теорона \mathbb{Z}_a всякое прраціональное число х можно разематрявать, чань придвать нь негорому стромитоя неограниванняй рядь педголявать аробак; \mathcal{D}_1 \mathcal{D}_2 \mathcal{D}_3 составленныхь для безновенной непрерывной дроба, вы ноторую обращается это число x.

I о к. Выраженіе ($a, a_1, a_2, a_{n-1}, x_n$), выведенное нами для прравіональ наго числа ж, отличается от разсмотранных рачьше конечных попрерыва ныхъ дробей только твиъ. Что въ посабднихъ в с в знаменатели суть числа ньямя, а въ этомъ выраженія знаменатель жа есть прраціональное число облышее 1. Но, просматривая доказательства теоремъ §\$ 841, 342 и 343; мы видимь, что въ викъ нигдъ ве требуется долущения чтобы чисменатели отдельныхъ звеньевъ были непременно целыци; поэтому можемъ сказать, что теоремы эти пряванивы в нь выраженю, выведенному намитоперь для пррапіональнаго чисда х. Въ частности, напр., мы можемъутверждать, что величива с заплючается между кажлыми чьумя полходяприм пробями, и что если вивото точной величным и возьмень какуювибудь подходянную дробь $\frac{P_n}{Q_n}$, то стадаемъ ошибку, меньную $\frac{1}{Q_n}$. Такъ какт $Q_n = Q_{n-1}a_{n-1}+Q_{n-2}$, гді/вев числа Q и а не меньле 1, то, при веограничениомъ увеличения п. число 🔾, возраютаетъ неограниченно и саъд. дробь 📆 уменьшается безпредъльно; значить, абсолютная величина разности исжлу постоянныма числомь x и переманныма числомь $rac{P_n}{Q_{\infty}}$ при лоетаточно большемъ и личется (и при дальнойшемъ возрастанія и—остаотся) меньше дижого положительного числа, какъ бы мало оно ни было. А эго, согласно опредължению предъла, означаеть, что пред. $\frac{P_n}{Q_n} = x_n$

345. Пергорическая непрерывная дробы. Така така безконечная вепрерывная дробь, у которой частныя повгоряются вызавай и той же последовательности. Таковы, напр., дробя:

Чвотия поріодическия: Сившапная реріодическая:

$$2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} +$$

Трупую величину періоді ческой непрерывной дроби можно опрехіднить одіватичних образомъ.

Пусть намъ извъстно, что явкоторов прраціональное число в давгь безконечную непрерывную дробь

$$\mathbf{x} = (\mathbf{a}, \ \mathbf{a}_1, \ \mathbf{a}_2, \dots, \ \mathbf{a}_n, \ \mathbf{a}, \ \mathbf{a}_1, \ \mathbf{a}_2, \dots \ \mathbf{a}_{n'}, \dots).$$

Горда, очениляю, можемъ написать:

$$x = (a, u_1, a_2, \ldots a_n, x).$$

допустимь теперь, что $\frac{e_{n+1}}{e_{n+1}}$ соть та подходящая дробь, которая получится, если мы остановиися на последнемь звень перваго періоди, з $\frac{p_{n-1}}{q_{n-1}}$ двъ преднествующия подходящій дроби. Очевидио, что точивы пеничина данной непрерывной дроби получится изъ $\frac{P_{n+1}}{P_{n+1}}$, если во постваней на мерго а, подставине сумну и, ф

No
$$\frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}} = \frac{P_n a_n + P_{n-1}}{Q_n a_n + Q_{n-1}};$$
 can i. $\frac{P_n (a_n + \frac{1}{\alpha}) + P_{n-1}}{Q_n (a_n + \frac{1}{\alpha}) + Q_{n-1}}.$

$$u_{2n} = \frac{P_{n}a_{n}x + P_{n} + P_{n-1}x}{Q_{n}a_{n}x + Q_{n} + Q_{n-1}x} \frac{(P_{n}a_{n} + P_{n-1})x + P_{n}}{(Q_{n}a_{n} + Q_{n-1})x + Q_{n}} \frac{P_{n+1}x + P_{n}}{Q_{n+1}x + Q_{n}}$$

Отсюда видно, что с есть корень квалритного уравнения:

$$Q_{n+1}x^{2} + (Q_{n} - P_{n+1})x - P_{n} = 0.$$

Это уражнение нийотъ вещественные корян, изъ вихъ только одни положительный; этоть корень и есть значеніе давной періодической дроби Подобнымъ же образомь можемъ опредымть точную величилу смашан ной періодической дроби. Пусть $x = (a, a_1, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots b_m, b_1, b_2, \dots b_m, \dots)$ гда періодъ образують частных $b_1, b_2, b_3, \dots b_m$. Тогда предварительн найдемь $y=(b_1,\ b_2,\ b_m,\ b_1,\ b_2,\ldots)$, какь указано выше, посла чего с опре

двлимъ чаъ равенства: 🐪 :

$$x = \frac{P_{n+1}y + P_{n}}{Q_{n+1}y + Q_{n}}.$$

🥰 ими 😅 🕩 - Найти величину періодической дроби:

$$w = 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots$$
Опредълнить сначала $y = 3 + \frac{1}{5} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots$

$$y=3+\frac{y}{5y+1}$$
 $\frac{15y+3+y}{5y+1} = \frac{16y+3}{5y+1}$

$$5y^{2} - 15y - 3 = 0; y = \frac{15 + \sqrt{225 + 60}}{10} = \frac{15 + \sqrt{285}}{10}.$$

$$\omega = 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{1} + \frac{1}{y} = 2 + \frac{1}{2} + \frac{y}{y+1} = 2 + \frac{y+1}{3y+2} = \frac{7y+5}{3y+2};$$

$$\omega = \frac{7(15 + \sqrt{235}) + 50}{3(15 + \sqrt{285}) + 20} = \frac{156 + 7\sqrt{285}}{65 + 3\sqrt{285}} = \frac{409 - \sqrt{285}}{166}.$$

PJABA IV.

Нъкоторыя приложенія непрерывныхъ дробей.

347. Приближенное значение данной армеметической дроби. Когда числитель и знаменатель несократимой армеметической дроби выражены большими числами является потребность выразить эту дробь въ болье простомъ хотя и приближенномъ, видъ. Для этого достаточно обратите эту дробь въ непрерывную и найти ту или другую подходящую дробь, смотря по желаемой степени приближенія.

Примъръ. Зная, что число π , представляющее отношеніе окружности къ ея діаметру, заключено между двумя дробями: a=3.1415926 и b=3.1415927, найти простайшія приближенныя значенія π .

Обративъ дроби *а* и *b* въ непрерывныя и взявъ только общія частныя, найдемъ:

$$\pi = (3, 7, 15, 1...)^{1}).$$

$$a = 3 + \frac{1}{6 + \cdots}, \qquad b = 3 + \frac{1}{7 + \cdots},$$

в прявавь во вниноніе, что въ непрерывнихь дробахь ил любому члотному

¹⁾ Нельяя допублить, чтобы число π , заизичающееся между a и b, будучи разверную ва вепрерыва ю дробь, не сохранило какого-лебо изъ техъ частных a, которыя общи часламъ a и b. Действительно, есля допутимъ, что какое-нибудь частное, чапр., второв, было бы у числа z не 7, какъ у a и b, в меньше 7-и, напр. 6, то тогда, сравнияъ два выражения;

Подходящія дроби будуть:

Приближеніе $\frac{22}{7}$ было найдено Архимедомь: оно върно до $\frac{1}{7.106} = \frac{1}{742}$, значить, и подавно върно до $\frac{1}{100}$. Число $\frac{355}{113}$ было указано Адріаномъ Меціємь; взявъ это число вийсто π , едълемъ опшбку, меньшую $\frac{1}{113.33102} = \frac{1}{3740526}$, т.-е. во велькомъ случав меньшую і милліонной.

Приближенія Архимеда и Меція, какъ четнаго порядка больє π .

348. Извлеченіе квадратнаго нория. Пусть тре бустся найти $\sqrt{41}$ при помощи непрерывных дробей. Разсуждаемъ такъ: наибольшее цёлос число, заключающееся въ $\sqrt{41}$ есть 6; поэтому можемъ положить:

$$V + \vec{1} = 6 - \frac{1}{x}$$

$$\text{Откуда: } \frac{1}{x} = V + \vec{4} = 6; \quad x = \frac{1}{\sqrt{41 - 6}} = \frac{\sqrt{41 + 6}}{5}.$$

Такъ какъ $\sqrt{41+6}$ равинетел 12 съ дробые, то наибольшее

прикладивается често, меньшее 1, мы получили бы слёдующій нера

$$6 + \dots < 7 + \dots; \frac{1}{6 + \dots} > \frac{1}{7 + \dots}; 3 + \frac{1}{6 + \dots} > 3 + \frac{1}{4 + 7 \dots};$$

$$7 + \dots; \frac{1}{6 + \dots} > 0;$$

что протипоръчить заланію. Если допустиль, что второз частное у числа з будеть больше 7-и, напр. 8, то тогда, сравнивь два выраженія:

$$a = 3 + \frac{1}{7 + \cdots}$$

мы помян бы, подобно предынущему, что ж а, что также противорычасы издами. Впачить, пторое частное должно быть 7. Также можно разывленить, что и вед другія частныя, общія числямь а и В, сехранятся и у часля ж.

А Кисписть Атгобта.

пълое число, ваключающееся въ дроби $\frac{\sqrt{41+6}}{5}$, есть 2; поэтому можемъ положить:

$$x = \frac{\sqrt{41 + 6}}{5} = 2 + \frac{1}{y}.$$
(2)
$$\frac{1}{y} = \frac{\sqrt{41 + 6}}{5} - 2 = \frac{\sqrt{41 - 4}}{5}.$$

$$y = \frac{5}{\sqrt{41 - 4}} = \frac{5(\sqrt{41 + 4})}{25} = \frac{\sqrt{41 + 4}}{5}.$$

Такъ какъ $\sqrt{41}+4$ равняется 10 съ дробью, то наибольше пълов число, заключающееся въ дроби $\frac{\sqrt{41}+4}{5}$, есть 2; потому можемъ положить:

$$y = \frac{\sqrt{41 + 4}}{5} = 2 = \frac{1}{z}$$
.
Отвуда: $\frac{1}{z} = \frac{\sqrt{41 - 6}}{5}$; $z = \frac{5}{\sqrt{41 - 6}} = \frac{5(\sqrt{41 + 6})}{5} = \sqrt{11 + 6}$

Напбольшое п'влое число, ваилючающееся въ $\sqrt{41} + 6$, ест. 12: поэтому можно положить:

$$0_{\text{TRV18}} = \sqrt{41 - 6}; \ v = \frac{1}{\sqrt{41 - 6}}. \tag{4}$$

Сравнивая выраженіе для v съ выраженіемъ для x, нахочивь, это v = x. Пользуясь равенствами (1), (2), (3) и (4), получимъ:

$$\sqrt{11} = 6 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{12} + \frac{1}{2} = 6 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{12} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{12} \dots$$

Такимъ образомъ. / 11 пыравился безконечною періодичестою

непрерывною дробью, вь которой частныя 2, 2, 12 періодически повторяются 1). Найди подходящій дроби, получимъ приближенныя значенія 🕕:

подобнымь же образовь найдемъ:

$$\sqrt{12} = (3, 1, 1, 1, 1, 6, 1, 1...);$$
 $\sqrt{29} = (5, 2, 1, 1, 2, 10...)$

349. Вычисление логармема. Пусть требуется вычислить $\log 2$ по основанию 10; другими словами, требуется рышить уравнение $10^x = 2$. Сначала находимъ для x ближайнее цёмое число. Такъ какъ $10^o = 1$, а $10^1 = 10$, то x заключается между 0 и 1; сжед., можно положить, что $x = \frac{1}{x}$; тогда $10^s = 2$, или 10 = 2. Не трудно видеть, что $x = 3 + \frac{1}{x}$; между 3 и 4; сиед., можно положить, $x = 3 + \frac{1}{x}$;

тагда
$$10 = 2^{3 + \frac{1}{s_3}} = 2^3 \cdot 2^{s_4} = 8 \cdot 2^{s_5}$$
, откуда $2^{\frac{1}{s_4}} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$.

Испытаніемъ находинъ, что z_1 заключиется между 3 и . потому можно положить: $z_1=3+\frac{1}{z_2}$;

¹⁾ Можно было бы докивить, что непрерывным дробь, нь которую сбра щается квалратный корень изъ положительнаго прилго числа, всегда періо дична, при чемъ періодъ начинается со эторого частнаго и последнее частно въ пеліодо власо больше депериодическиго частнаго.

тогда
$$2 = \left(\frac{5}{4}\right)^{3+\frac{1}{29}} = \left(\frac{5}{4}\right)^{3} \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^{3}$$
 откуда: $\left(\frac{5}{4}\right)^{\frac{1}{29}} = 2 \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^{3} = \frac{128}{125}$; или $\left(\frac{128}{125}\right)^{\frac{1}{29}} = \frac{5}{4}$.

Спова испытаніемъ находимъ, что ε_2 заключается между 9 и 10. Этотъ пріемъ можно продолжать далье. Довольствуясь приближенной величиной ε_4 , можемъ положить $\varepsilon_2 = 9$;

CHDA,
$$s_1 = 3 + \frac{1}{9}$$
, $s = 3 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9}$ if $s = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{9}$.

Обративъ эту непрерывную дробь въ обыкновенцую, получимъ: $x=\frac{28}{98}=0,30107$. Этотъ результать въренъ до 4-го десятичнаго знака; болъе точныя изысканія даютъ: x=0,3010300.

350. Кахонденіе пары рѣшеній неопредѣленнаго уравненія. Непрерывныя дроби дають средство найти цѣдыя рѣшенія пеопредѣленнаго уравненія ax + by = c. Покажемь это на слѣлующихь двухъ приміврахь.

Примъръ 1. 43.0+15у=8.

Возьмемь пробь $\frac{43}{15}$ и обратимь ее въ непрерывную:

$$\frac{43}{15} = 2 + \frac{1}{1} + \frac{1}{6} + \frac{1}{2}.$$

Найдень теперь предпоследнюю подходящую дробь; ото будеть $\frac{20}{7}$. Такъ какъ последняя подходящая дробь сеть точное значение непрерывной дробя, т. е. $\frac{43}{15}$, а $\frac{20}{7}$ есть подходящая дробь нечетного порядка, то, на основания теорень §\$ 342 (замечаніе) и 343, можемъ написать:

$$\frac{43}{15} - \frac{20}{7} = \frac{1}{15.7}$$
; откуда: 43.7 — 15.20 = 1.

Чтобы уподобить последное тождество данному уравнению, умножимъ все ого члены на 8 и представимъ ого такъ:

$$49.56 \div 16(-100) = 8.$$

Сранины теперь это тождество съ нашим уравнениемъ, находимъ, чт въ послъднемъ за с можно принять число 56, а за у чисто—15%. Тогда все возможный рышения выразятся формулами (§ 275):

$$x = 56 - 15t$$
; $y = -160 + 43t$.

Эти формулы можно упростить, замынивь t на t-\-3 (что можно сдылаті всявдствіе произвольности числа t):

$$\alpha = 56 - 15(t + 3) = 11 - 15t; \ y = -160 + 43(t + 3) = -31 + 43t.$$

Примъръ 2. 7x-19y=5.

Обративъ дробь $\frac{7}{19}$ въ непрерывную, найдемъ:

$$\frac{7}{19} = 0 + \frac{1}{2} + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$
. Предпоследняя подходящая дробь будеть $\frac{3}{8}$. Такт каке она четнаго порядка, то $\frac{7}{19} - \frac{3}{8} = \frac{-1}{19.8}$; от куда: $7.8 - 19.8 = -1$.

Умноживъ всё члены этого равенства на 5, получимъ:

$$7.40 - 19.15 = -6$$
 HAR $7.(-40) - 19.(-15) = 5$.

Сравнивая посліднее тождество съ даннымъ уравненіемъ, находимъ что въ посліднемъ за с можно принять число —40, а за у число —15.

Torga
$$\dot{x} = -40 + 19t$$
, $y = -15 + 7t$.

Этп формулы можно упростить, заминивь i на t+2;

$$\alpha = -40 + 19(t+2) = -2 + 19t$$
; $y = -15 + 7(t+2) = -1 + 7t$.

издантя

"Т-ва В. В. ДУМИОВЪ, — Наслед. Бр. САЛАЕВЫХЪ".

MOCKBA.

ПЕТРОГРАДЪ,

Бол. Лубянка, № 15/17.

Большая Конюшенная, 1.

Харьковь. Екатеринославская, 51.

АРБУЗОВЬ, В. МИППИТЬ, А. МИНИНЪ, В. и НАЗАРОВЪ, Д. Сборинка ариеметическихъ задачъ преимущественно для ученик въ старшихъ клас совъ среднихъ учебныхъ заведеній. Изд. 14-е, 1916 г. 11. 60 к.

- Систематическій сборникь ариометических задачь для гимназій и про гимназій мужскихъ и женскихъ, реальныхъ высшихъ начальныхъ училищъ учительских в институтовъ и семинарій. Изд 22 е, 1918 г. Ц. 3 р. 20 к.

ВЕРЕЩАГИНЪ, И. Сборникъ а инметическихъ задачъ для среднихъ учеб ныхъ заведеній мужскихъ и женскихъ. Изд. 31 е, 1918 г. Ц. 7 р

гольденбергь. А. Cобраніе ариометическихъ упражненій для гимназій і реальныхъ училишъ. Курсъ пригоговительнаго класса. Изд. 12 е. 1918 г Ц. 1 р. 40 к.

- То же. Курсъ I класса. Изд. 10-е, 1918 г. Ц. 1 р. 60 к. - To же. Курсъ II класса. Изд. 10-е, 1918 г. 11. 3 р. 60 к.

- То же. Курсъ 'II класса (состанить Д. Волкочскій). Изд. 4-е, 1917 г. Ц. 75 к МАГАЛИФЪ, Б. Сигтематическій сборникъ геометрическихъ задачъ на вы численіе. Планиметрія. Изд. 10 е, 1918 г. Ц. 2 р.

- To же. Стереометрія. 11зд. 8-е, 1917 г. Ц 1 р. 20 к.

МИНИН b. В. Соорникъ геометрическихъ задачъ. Съ придоженеет заглеть ръщаемыхъ совивстнымъ применениемъ геометрия и тригонометрии. Изд 17-е. 1918 г. U. 3 р. 50 к.

-- Сборникъ тригонометрическихъ запачъ. Изд 11 e, 1918 г U. 2 р. 80 к 11Р)КЕВАЛЬСКІЙ. Собраніе алгебранческихъ задачъ. Изданіе 7-е, 1905 г

Ц. 2 р. 50 к.

- Собраніе алгебранческих вадачь для учениковь старших классовь сред нихъ учеб ныхъ завереній. Задачи на преобразоланіе выраженій и уравненій Ц. 1, 1938 г. Ц. 2 р. 50 к.
- To же. Ч. II. Задачи на пропориюнальность величинъ, прогорціи, програсіи, соединенія, биномъ и мономъ, неравенства, наябольшія и напменьціє величены и непрерывныя дооби 1912 г. П. 2 р. 50 к.

Уч. ком М. П. П. попущено въ вачествъ пособія для сред. учеби, зап.

- То же Ч. III. Смъщанныя за тачи на предыдущіе отдълы, 1912 г. Ц. 2 р. 50 к -- То же. Ч. IV. Смышанныя задічи на предыдущіе отдылы 1915 г. Ц. 2 о. 50 к
- Собраніе геометрическихъ теоремъ и задачъ. Изд. 9-е, 1909 г. Ц. 2 р. 50 к. ШАПОШНИКОВЪ, Н. и ВАЛЬЦЕВЪ, Н. сборникъ алгебраическихъ задачъ Часть 1 Для III и IV классовъ Изд 25-е, 1918 г. Ц. 1 р. 80 к.

 — То же. Часть II. Для V, VI, VII, VIII классовъ Изд. 25-е, 1918 г. Ц. 2 р

- Сборникъ принчетическихъ задачъ съ приложениемъ всъхъ главных: опредъленій и правиль и объясненіємь образцовыхь способовь рышені! задачъ. Ч. І. Пълыя отвлеченныя и именованныя числа. Изд. 23-е, 1918 : П. 1 р. 70 к.

То же. Часть II. Теорія дробей и общія правила. И щ. 23-е, 1917 г. Ц. 1 р. 80 -

АРЖЕНИКОВЪ. К. Методика начальной ариеметики. Изл. 23-е. Ц. 3 р. 50 м ЕГОРОВЪ, О. Методина арнометики. Для учителей. Изд. 7-е, съ значительными измънсними и дополнениями. 1916 г. Ц. 2 р. 50 к.

лай. В. А. Руководство въ первоначальному обучению ариометики, осно ванное на результатахъ видактическихъ опытовъ. Изд. 5-е, дополненное переводъ подъ ред. Д. Л. Волковскаго. 1916 г. Ц. 1 р. 75 к.

БОГОМОЛОВЪ, С. Вопросы обоснованія геометрін. Ц. І. Интунція, математи ческая логика, идея порядка въ геометрін. Сь прыложеніемъ статьи: фило софія математики въ работакъ. А. Пузикаре. 1913 г. Ц. 1 р. 50 к.

РОРЯЧ ВЪ, Д. проф. Основанія аналитической геометрін на плоскости. Учеб никъ для деполнительнаго класса реальныхъ училишъ. Изд. 6-с, 1918 г Ц. 1 р. 80 к.

- Основанія анализа безконечно-малыхъ. Учебникъ для дополнительнаго · класса реальныхъ училищь. Изд. 8-е, 1918 г. Ц.

КАЦІМНЪ, Н. Основанія математическаго анализа. Учебная кніга для стар шихъ классовъ средней школы. 621 стр. 1916 г. Ц. 3 р. пенюнжкевичь, к. Основанія аналитической геометрін. Курсь дополни

тельнаго класса реяльныхъ училищъ. Изд. 3-е, 1918 г. Ц. 4 р. 20 к. пржевальский. Е. Аналитическая геометрія на плоскости и въ пространстві

и собраніе вадачь изъ аналитической геометрія. Изд. 5-е, 1905 г.

- Прямолиненияя тригонометрія и собраніе тригонометрических вадачь Илл. 9-с. 1916 г. Ц. 3 р.

- Пятизначныя таблицы логариемовъ чисель и тригонометрическихъ вели-. чинъ съ прибавленісиъ логариомовъ Гаусса, квадратныхъ и кубических з корней изъ числа сравнительныхъ таблицъ: русскихъ, метрическихъ и англій скихъ мъръ и накоторыхъ другихъ. Изд. 25-е, стереозипное, 1918 г Ц. З р. 50 к.

ШАПОШНИКСВЪ, Н. А. Внедение въ алгебру. Руководство для учениковт среднихъ учебныхъ заведений. 1887 г. Ц. 35 к.

- Курсъ прямолинейной григонометріи и собраніе тригонометрических і

задачъ. Изд. 23-е, 1918 г. Ц. 1 р. 70 к.

- Новый курсь (алгебранческій) прямолинейной григовометрін съ дополнизельными статьями алгебры и събраніемъ триголометрических в задачь. 1904 г. Ц. 1 р.

КАШИНЪ, Н. Методина физики. Пособіе для преподаванія физики въ средней

школь. Изд. 2 е, переработанное и дополненное. 1918 г. 11. 8 р.

КУРИЛОВЪ, В. проф. Учебникъ химіи для среднихъ учебныхъ заведеній вз двухъ частяхъ. Ч. І. Первоначальныя понятія. Металюнды. Металям. Изд. 2-с 1918 г. Ц. 6 р.

- То же. Ч. II. Органическая химія. Аналитическая реакція. 1916 г.

Ц. 1 р.

НОАКЪ. К. Сборникъ задачъ для практическихъ работь по физикъ въ средней школь. Переволь М. А. Савича, подъ ред. С. О. Майзеля. 1907 г. II. 1 р. 25 к. пантельевь, в. Краткій нурсь основь общей и физической химіи для химико-

техническихъ и промышленныхъ училищъ. Съ 32 рис. въ тексть. 1916 г. U. 1 р. 20 к.

ПОНОМАРЕВЪ, Р. Сборникъ задачъ по элементарной физикъ. Изд. 8-е. 1917 г. H. 2 p. 50 K.

СОКОВНИНЪ, Н. Космографія. Курсь средних в учебных заведеній. 160 рис. въ тексть и картой звъзднаго неба. 1913 г. Ц. 1 р. 25 к.

СТРАТОНОВЪ, В. посмографія. (Начала астрономіи). Учебчикъ для среднихъ учебных заведеній и руководство для самообразованія, 256 рис, съ чертежами въ текств. 6 многокрасочи, и цивтными малюстраціями, 5 стереоскопическими таблицами и эвъздной картой. Изд. 3-е исправленное и дополненное, 1918 г. II, 5 р.

СТРАТОНОВЪ, В. Краткій курсъ космографіи (начала астрономіи). Учебникі для женских в учеби, зав. и руководство для амообразованія 1918 г. Ц. 4 р.

БРОДСКІЙ, ЛОМАШЕВСКАЯ, МЕНДЕЛЬСОНЪ, РЕФОРМАТСКІЙ, СИДОРОВІ а СОЛОВЬЕВЪ. Нашь мірь. Книга для занятій роднымъ языкомъ вт средней школь Годъ приготовительный Ц. 3 р. 20 к. То же. Ч. І. Ц. 4 р Ч. II. Ц 3 р. 50 к. То же. Ч. III. Ц. 4 р. То же. Ч. IV. Ц. 4 р.

БРОДСКИЙ, МЕНДЕЛЬСОНЪ и СИДОРОВЪ. Историко-литературная хресто

матія, Ч. І. Устная народная словесности. Ц. 5 р. Ч. ІІ. Ц. 2 р. 50 к. БЪЛОРУССОВЪ, И. Учебникъ теоріи словесности. Изд. 32-е. Ц. 1 р. 50 к. НЕЗЕЛЕНОВЬ, А. Исторія русской словесности для среднихъ учебныхъ заве деній. Ч. І. Ц. 2 р. 75 к. То же. Ч. ІІ. Ц. 3 р. 25 к.

САВОДН КЪ, В. Краткій курсъ исторіи русской словесности. Съ древивійших г

временъ до конца XVIII въка. Изд. 6-е. 1918 г. Ц. 7 р. 50 к.

— Очерки по исторіи русской литературы XIX въка. Ч. І. (Съ портретамі русскихъ писателей). Изд. 12-е. 1918 г. Ц. 5 р. 50 к.

- Очерки по исторія русской литературы XIX въка. Ч. П. Съ приложеніемт портретовъ русскихъ писателей и синхромическихъ таблицъ. Изд. 12-е 1918 г. Ц 4 р. 50 к. ГЕФДИНГЪ, Г. Очерки психологіи, основанной на опытъ. Пер. почъ ред

Колубовскаго. Инд. 6-е, 1914 г. Ц. 2 р.

НЕЧАЕВЪ, А. П., проф. Курсъ педагогической психологіи, для пародныхъ учи телей. Со многими рисунками и діаграммами. 1915 г. Ц. 1 р.

- "Очеркъ психологіи" для воспитателей и учителей. Изд. 5-с, дополненное (Съ рисунками съ текстъ, съ приложениемъ вопросника для составления характеристикъ учащихся и указателя избранныхъ психологическихъ сочине ній . Ц. 1 р. 60 к.

- "Учебникъ психологіна для срединхъ учебныхъ заведеній и самообразова нія. (Со многими рисунками въ тексть и съ описаніемъ простыхъ психоло

гическихъ опытовь). Изд. 5-е, дополненное. Ц. 1 р.

ЧЕЛНАНОВЪ, Г., проф. Введсије въ философію. Съ приложенјемъ вопросника и конспективнаго обзора исторій философіи. Изд. 7-е. 1918 г. Ц. 8 р. 50 к - Введеніе въ окспериментальную психологію. Съ 167 рис. въ тексть

Изд. 2 е, 1918 г. Ц. 7 р.

- Мозгъ и душа. Критика матеріализма и очернъ современныхъ ученій с душь. Изд 6-е, 1918 г. Ц. 5 р. 50 к.

- Элеме тарный курсъ философіи. Ч. І. Учебникъ психологіи для гимназії и самообразованія. Изд. 15 е, 1918 г. Ц. 3 р. 50 к. — То же. Ч. II Учебникъ логики для гимназій и самообразованія. Изд. 9 с

1918 г. Ц 3 р. 50 к. ЕППАТЬЕВСКІЙ, К. В. Учебникъ русской исторіи. Изд. 15-е. 1918 г.

МАРковъ, Д. Записки по методикъ исторіи. М. 1915 г., 159 стр. Изд. 3 е

исправленное. Ц. 2 р.

- Родная исторія. Учебникъ для высшихъ начальныхъ училищъ и младшихт классовъ средн. учебн. заведеній. XVI + 212 стр. со многими рисунками і карт, въ текств, съ приложениемъ хронологической и родословной таблит по истеріи. 1916 г Ца 1 р. 80 к.

ПРВСНЯКОВЪ, А. Русская исторія для младшихь классовъ среди. учеби. завед 1915 г. Ц. 50 к.

пузицкій, В. Отечественная исторія въ рэзсказяхъ для млядшихъ классові

среднихъ учебныхъ завеленій. Изд. 17-е, 1917 г. II. 2 р. 80 к.

СТРОЕВЪ, В. Н. (магистръ русской исторіи). Учебникъ русской исторіи для млад них в классовъ среднихъ учебныхъ заведений и высшихъ начальныхъ учи лишъ. Съ 118 рис. и картами. 176 стр. Изд. 3-е, исправленное. 1918 г. Ц. 3 р Систематическій курсь русской исторія для старших в классовъ средних: учебныхъ заведеній. Вып. І-й (до Димигрія Самознанца включительно) 221 стр., съ 121 рис. въ текстъ 4918 г. Ц. 3 р. Эт